

ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

12
1961





ОХОТА И ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО

Ежемесячный научно-производственный журнал
Министерства сельского хозяйства СССР

ГОД ИЗДАНИЯ СЕДЬМОЙ



№ 12

ДЕКАБРЬ 1961

ЗА РАБОТУ, ТОВАРИЩИ!

С ОГРОМНЫМ подъемом и воодушевлением весь советский народ, все прогрессивное человечество встретили исторические решения XXII съезда Коммунистической партии Советского Союза. Всесторонне обсудив отчет ЦК КПСС, съезд целиком и полностью одобрил политический курс и практическую деятельность Центрального Комитета в области внутренней и внешней политики, одобрил содержащиеся в отчете выводы и предложения и принял развернутую резолюцию. Единодушно, с исключительным подъемом съезд принял новую Программу партии — программу строительства коммунизма в нашей стране. Съезд принял также Устав КПСС, утвердил отчет Центральной Ревизионной Комиссии, избрал руководящие органы партии.

Решения съезда — боевое руководство к действию для миллионов строителей коммунизма. Это — драгоценное идейное достояние партии и народных масс, всецело проникнутое творческим духом всепобеждающего марксизма-ленинского учения. Приняв новую Программу КПСС, XXII съезд перед всем миром провозгласил, что народы Советского Союза во главе с Коммунистической партией, руководствуясь учением марксизма-ленинизма, высоко поднимают знамя борьбы за построение коммунистического общества в нашей стране.

Новая Программа творчески обобщает практику строительства социализма, учитывает опыт революционного движения во всем мире и, выражая коллективную мысль партии, определяет главные задачи и основные этапы коммунистического строительства.

Высшая цель партии — построить коммунистическое общество, на знамени которого начертано: «От каждого — по способностям, каждому — по потребностям». В полной мере воплотится лозунг партии: «Все во имя человека, для блага человека».

Коммунистическая партия Советского Союза, верная пролетарскому интернационализму, всегда следует боевому призыву: «Пролетарии всех стран, соединитесь!» Партия рассматривает коммунистическое строительство в СССР как великую интернациональную задачу советского народа, отвечающую интересам всей мировой социалистической системы, интересам международного пролетариата, всего человечества.

Коммунизм выполняет историческую миссию избавления всех людей от социального неравенства, от всех форм угнетения и эксплуатации, от ужасов войны и утверждает на земле Мир, Труд, Свободу, Равенство, Братство и Счастье всех народов.

В резолюции по отчету ЦК КПСС XXII съезд отметил, что определяющей чертой современного международного положения является дальнейший рост сил социализма, демократии и мира во всем мире. Жизнь подтвердила правильность внешнеполитического курса нашей партии, направленного на предотвращение войны и упрочение мира. Этот курс отвечает коренным интересам советского народа и получил поддержку миролюбивых сил во всех странах. Съезд высоко оценил последовательность, гибкость и инициативность внешней политики и полностью одобрил меры, осуществляемые Центральным Комитетом и Советским правительством в целях усиления политических, экономических и культурных связей со всеми государствами.

В результате коренного изменения соотношения сил на мировой арене в пользу социализма политика мирного сосуществования государств с различным социальным строем приобрела еще более прочную базу. Провозглашенные В. И. Лениным принципы мирного сосуществования государств с различным социальным строем, которые служат основой внешней политики Советского Союза, нашли широкое признание как путь сохранения мира и предотвращения новой мировой войны.

В современных условиях открылась перспектива добиться мирного сосуществования на весь период, в течение которого должны найти свое решение социальные и политические проблемы, ныне разделяющие человечество. Дело идет к тому, что еще до полной победы социализма на земле, при сохранении капитализма в части мира возникнет реальная возможность исключить мировую войну из жизни общества.

Но вместе с тем в своей резолюции съезд подчеркнул, что он считает своевременными, правильными и необходимыми меры Центрального Комитета и Советского правительства по дальнейшему укреплению обороноспособности нашей Родины. Пока существуют империалистические агрессоры, надо быть начеку, держать порохи сухим, совершен-

ствовать оборону социалистических стран, их вооруженные силы.

Как отметил XXII съезд, в результате неуклонного осуществления внутренней политики, разработанной XX съездом, достигнуты большие успехи в развитии всех отраслей народного хозяйства. Быстро идут в гору промышленность и сельское хозяйство, еще более укрепилась экономическая мощь и обороноспособность нашей Родины, полнее стали удовлетворяться материальные и духовные потребности советских людей. Дело создания материально-технической базы коммунизма поставлено на прочную основу.

Важнейшей чертой периода после XX съезда являются ускоренные темпы коммунистического строительства.

За последние шесть лет производство промышленной продукции увеличилось почти на 80 процентов. Успешно выполняется семилетний план. Среднегодовой прирост промышленной продукции вместо намечавшегося на первые три года семилетки 8,3 процента фактически составляет 10 процентов. Выявлены и приведены в действие новые крупные резервы социалистической экономики, что позволило сверх заданий первых трех лет семилетки выпустить промышленной продукции примерно на 19 миллиардов рублей. Проведена большая работа по техническому перевооружению всех отраслей материального производства. Созданы тысячи новейших типов машин, станков, аппаратов, приборов, средства автоматизации.

Большая работа была проведена в деле подъема сельского хозяйства. В результате последних войны, а также допущенных в прошлом ошибок и недостатков руководства сельское хозяйство страны оказалось в тяжелом положении. Низкий уровень производства сельскохозяйственных продуктов мог задержать развитие советской экономики, серьезно отразиться на благосостоянии народа.

ЦК КПСС, вскрыв причины отставания сельского хозяйства, разработал и осуществил неотложные меры, направленные на дальнейшее развитие сельскохозяйственного производства. При активном участии всего народа партия укрепила материально-техническую базу колхозов и совхозов, подняла роль совхозов в коммунистическом строительстве, ввела новый порядок планирования сельскохозяйственного производства, восстановила ленинский принцип материальной заинтересованности колхозников и рабочих совхозов в увеличении производства сельскохозяйственных продуктов, укрепила колхозы и совхозы руководящими кадрами и специалистами, перестроила работу сельскохозяйственных органов, повысила роль науки в сельском хозяйстве.

Выдающуюся роль в увеличении производства зерна и развитии всего сельского хозяйства сыграло освоение целинных и залежных земель, которые дают сейчас свыше сорока процентов всех заготовок хлеба в стране. Освоение целинных земель — великий трудовой подвиг советского народа, он будет жить в веках!

Меры, принятые партией по подъему сельского хозяйства, уже дали реальные результаты, а в дальнейшем эти результаты будут еще значительнее.

Важнейшей стороной деятельности партии было восстановление и дальнейшее развитие ленинских норм партийной жизни и принципов коллективного руководства во всех звеньях партии и государства.

Громадное значение для строительства социализма и коммунизма, для всего международного коммунистического движения имело открытое и смелое осуждение партией, ее Центральным Комитетом культа личности И. В. Сталина. Партия сказала на-

роду всю правду о злоупотреблении властью в период культа личности и решительно осудила ошибки, извращения и чуждые духу ленинизма методы, порожденные в обстановке культа личности. Партия раскритиковала культ личности, преодолела извращения и ошибки прошлого, настойчиво проводит в жизнь меры, которые полностью исключили бы в будущем возможность повторения подобных ошибок. Эти меры нашли свое выражение в Программе и Уставе партии.

XXII съезд целиком и полностью одобрил большую и плодотворную работу, проведенную Центральным Комитетом по восстановлению и развитию ленинских принципов во всех областях партийной, государственной и идеологической работы, что открыло широкий простор творческой инициативе партии и народа, способствовало расширению и укреплению связей партии с массами, повысило ее боеспособность.

В своей резолюции съезд записал, что он считает совершенно правильными и полностью одобряет принятые Центральным Комитетом решительные меры по разоблачению и идейному разгрому антипартийной группы Молотова, Кагановича, Маленкова, Булганина, Первухина, Сабурова и примкнувшего к ним Шепилова, которая выступала против ленинского курса, намеченного XX съездом, сопротивлялась проведению мер, направленных на преодоление культа личности и его последствий, пыталась сохранить дискредитировавшие себя формы и методы руководства, затормозить развитие нового в нашей жизни. Во время фракционной борьбы антипартийной группы серьезные ошибки допустил тов. Ворошилов, выступивший вместе с этой группой против ленинского курса партии. В ходе июньского Пленума ЦК тов. Ворошилов признал свои ошибки, осудил фракционные действия антипартийной группы, чем в известной мере содействовал разоблачению антипартийных отщепенцев. Отбросив прочь беспринципных фракционеров, интриганов и карьеристов, партия еще теснее сплотила свои ряды, укрепила связи с народом, мобилизовала все силы на успешное претворение в жизнь своей генеральной линии.

XXII съезд от имени всей партии с негодованием осудил подрывную антипартийную фракционную деятельность, как несовместимую с ленинским принципом единства партии. Тот, кто встает на путь фракционной борьбы, закулисных интриг и махинаций, направленных против ленинской линии партии, ее единства, тот выступает против интересов всего народа, интересов коммунистического строительства. Выражая волю всех коммунистов, съезд заявил, что партия будет и впредь неуклонно проводить в жизнь ленинский закон сохранения единства и чистоты партийных рядов, непримиримо бороться со всякими проявлениями групповщины и фракционности.

Выдающееся международное значение XXII съезда нашей партии признается повсеместно. В дни его работы во Дворец съездов поступали бесчисленные приветствия от трудящихся всех стран. Все честные люди мира одобряют принятые съездом решения, выражают свое восхищение намеченной им созидательной программой, наполняющей сердца борцов за мир и счастье народов энтузиазмом и верой в торжество коммунизма.

Над землей торжественно восходит солнце коммунизма! Это солнце зажгла Коммунистическая партия Советского Союза. И никогда, никому не погасить это солнце!

Отдадим же все свои силы приближению победы коммунизма. За работу, товарищи!

ОБОГАЩЕНИЕ ФАУНЫ— ДЕЛО ВСЕХ ОХОТНИКОВ

XXII СЪЕЗД КОММУНИСТИЧЕСКОЙ ПАРТИИ Советского Союза принял новую величественную Программу партии. Она, как яркая путеводная звезда, освещает нынешнему поколению советских людей, всем народам земли путь к лучезарным вершинам коммунизма.

«Уже в течение первых десяти лет,— говорил на съезде Н. С. Хрущев,— все слои советских людей смогут пользоваться достатком, будут материально обеспечены. Тем самым коммунизм продемонстрирует свои решающие преимущества перед капитализмом в вопросе, который непосредственно затрагивает буквально каждого. Впервые в истории полностью и окончательно ликвидируется малообеспеченность людей».

В Программе партии предусмотрено дальнейшее сокращение рабочего дня, что создает новые возможности для подъема культурного уровня советских людей, новые возможности для их отдыха.

Советские люди изучают новую Программу Коммунистической партии Советского Союза. Она взята народом на вооружение, вдохнула огромную творческую силу в сердца трудящихся. Все советские люди стремятся внести свою долю труда в строительство коммунистического общества.

«Идеи к коммунизму,— указывал на съезде Н. С. Хрущев,— мы должны заботливо охранять природу, разумно, по-хозяйски пользоваться ее ресурсами, восстанавливать и умножать природные богатства наших лесов, рек и морей».

Коммунистическая партия всегда придавала большое значение природным богатствам и призвала народ охранять и приумножать их.

О сохранности природы заботился Владимир Ильич Ленин. В трудный 1919 год он принял делегата Астраханского губисполкома и обсуждал с ним вопросы охраны природы и организации заповедников в дельте Волги. «Владимир Ильич высказал одобрение всем нашим начинаниям и, в частности, относительно проекта устройства заповедников сказал, что дело охраны природы имеет значение не только для Астраханского края, но и для всей республики», — писал в своих воспоминаниях делегат Астраханского губисполкома Н. Н. Подъяпольский.

В том же году Владимир Ильич подписал декрет «О сроках охоты и праве на охотничье оружие».

Через год, в 1920 году, Ленин подписал декрет «Об охоте», который заложил основы ведения охотничьего хозяйства в нашей стране. Этим декретом на Народный Комиссариат Земледелия возлагалась организация и ведение охотничьего хозяйства, включая разведение и охрану охотничьих животных.

Природные богатства нашей страны поистине велики. У нас есть места «непуганых птиц» на Крайнем Севере, на просторах Казахстана. Благодаря ленинскому декрету о запрете охоты за десятилетия эти животные широко расселились, а ведь в 1917 году они встречались редко. До двух миллионов сайгаков насчитывается в степях РСФСР и Казахстана.

В охотничьих угодьях нашей Родины обитает 300 видов млекопитающих (из них 130 видов охотничье-промысловых), около 700 видов птиц. У нас можно встретить таких редких птиц, как фламинго, стерх, краснозобая казарка, горный гусь, мандаринка, гага, розовая чайка... Краснозобые казарки гнездятся и зимуют только в нашей стране. Есть звери, которые водятся только у нас.

Коммунистическая партия, следуя ленинским указаниям, всегда проявляла и проявляет заботу о природе. Природные ресурсы — важный источник материальных благ. Но запасы живой природы ограничены. Ведь человек их не производит, хотя потребление их увеличивается. Однако забота о диких животных пока осуществляется только в отдельных охотничьих хозяйствах.

Охотники в содружестве с членами Общества друзей природы и работниками лесного хозяйства могут полностью взять на себя охрану живой природы.

В лесах Подмосковья можно каждодневно любоваться лесным великаном — лосем. Эти животные стали многочисленны только потому, что их охранял народ. В Казахстане, на озере Теңгиз, можно увидеть розовые облака — стаи фламинго или стаи лебедей. Этим птиц бережет народ.

Наши угодья богаты дикими животными, но запасы их могут уменьшаться, если не придет на помощь человек.

Охрана живой природы — это комплекс производственных мероприятий в охотничьих хозяйствах, которые создают наилучшие условия для обитания и размножения животных. Наряду с осуществлением биотехнических мероприятий охотники должны повести самую энергичную борьбу с браконьерством.

Нет слов, браконьерство за последние пять лет сократилось. Но там, где общества охотников не ведут воспитательной работы среди охотников, браконьеры наносят ощутимый урон фауне. Распространено браконьерство в районах Севера, где еще не организованы общества охотников. Тем более пора и в северных районах страны организовывать общества охотников и налаживать там правильное охотничье хозяйство.

За последние годы, помимо государственной службы, общества охотников создали институт общественных инспекторов. Так, в РСФСР общества охотников выделили 45 тысяч общественных инспекторов; в Казахстане сейчас больше 2 тысяч инспекторов. Они выполняют благородное дело, борясь с браконьерством. Но о деятельности общественных инспекторов зачастую известно лишь обществам охотников. Итоги их деятельности редко обсуждаются на заседаниях райисполкомов и облисполкомов.

Работа общественных инспекторов не должна ограничиваться только борьбой с браконьерством. Общественные инспектора, например, могут руководить деятельностью бригад коллективов охотников, выделенных для проведения биотехнических мероприятий. Они могут возглавлять секции, созданные на общественных началах в коллективах или районных обществах охотников.

Охотничьи общества сейчас должны более активно вмешиваться в дело охраны природы.

Каждую весну в Казахстане и в других краях устраиваются палы. Горят на озерах старые камыши, горят в степи старые травы, хотя в это время птицы находятся на гнездах. Огонь уничтожает не только гнезда, но и сидящих на яйцах птиц. Почему же общества охотников не бьют тревогу? Почему лица, пустившие палы, остаются безнаказанными?

Большой вред размножению птиц наносят разорители гнезд. Почему бы обществам охотников не поставить вопрос о разорителях птичьих гнезд перед районными или областными советскими органами?

В деле охраны живой природы общества охотников должны опираться на сельсоветы и общественные организации.

Надо быть непримиримым к браконьерам, тунеядцам и стяжателям, и каждый факт браконьерства доводить до сведения советских организаций.

Важный вопрос — воспитание охотников. К сожалению, среди охотников много еще «незнаек». Одни не знают сроков охоты, другие не ведают о запрете охоты на тот или иной вид животных. Таких «незнаек» больше всего в тех обществах охотников, где воспитательная работа в загоне.

Надо усилить разъяснительную работу среди населения. В каждой сельской школе есть учителя-биологи. Почему бы им не проводить лекции для населения о пользе диких животных? Народ любит птиц и зверей. Коллективам, обществам охотников следует привлекать учителей к распространению среди населения знаний о полезных диких животных.

Учителя должны и в школе знакомить детей с биологией диких животных, прививая ребятам

любовь к родной природе. К сожалению, сплошь и рядом, дети, ради баловства, уничтожают певчих птиц, разоряют гнезда, ломают деревья и т. д. С ними в школе не беседовали, не рассказывали о пользе птиц. А ведь школьники, затаив дыхание, слушали бы увлекательные рассказы учителя из жизни животных.

Старейший член КПСС Ф. Н. Петров в своем выступлении на XXII съезде КПСС, касаясь вопроса охраны фауны, говорил:

«В этом деле необходимо творческое сотрудничество деятелей науки и широких народных масс, людей всех поколений, от академиков до школьников»...

Охрана и приумножение фауны неотделимы от дела по улучшению охотничьего хозяйства страны. Постановление Совета Министров СССР от 11 мая 1959 года «Об улучшении ведения охотничьего хозяйства» направлено на обогащение фауны наших охотничьих угодий. Ведь только там, где правильно ведется хозяйство, численность охотничьей фауны увеличивается. Об этом красноречиво говорит опыт Залесского государственного опытного хозяйства на Украине, опыты Завидовского хозяйства ВОО, Серпуховского общества охотников (Московская область). В Серпуховском районе насчитывается 600 лосей, 1800 зайцев, 140 глухарей, 1330 тетеревов, 410 рябчиков. А ведь этот район подмосковный, густонаселенный. Кто же охранял и приумножал фауну в районе? Да сами охотники.

Каждому коллективу охотников по плечу в своем приписном угодье начать работу по охране фауны. Это одно из главных условий организации правильного охотничьего хозяйства, которое должно строиться на общественных началах, при участии всех охотников.



С большим интересом члены первичного коллектива Смоленского областного общества охотников изучают материалы XXII съезда КПСС. На снимке (слева направо): шофер Бодуленко, охотовед Сазонов, заведующий охотничьим хозяйством Акинцев, инструктор Кушнерев, заведующий торговым отделом Трофимов, председатель общества Тимашев и заведующий производством, секретарь парторганизации Модин.

ГОРНАЯ республика — Киргизия располагает богатейшими охотничьими угодьями, заселенными разнообразными видами охотничье-промысловых животных. Непрístupность скалистых гор, покрытых вечным снегом, и зимы со снежными завалами ущелий и перевалов способствуют хорошей закалке охотников-спортсменов, да и сохранению дичи. Не так-то просто ее взять! Вот почему еще и сейчас в Киргизии обычны табуны козорогов и архаров; дикий кабан тоже распространен широко, а на юге республики — он постоянный обитатель непролазных колючих кустарников. Нередки у нас косули, маралы, лисицы, барсуки, водится такой редкий

В целях дальнейшего сохранения и воспроизводства имеющегося охотничьего фонда и наведения порядка по его эксплуатации в Киргизской ССР были утверждены правила охоты, определены дальнейшие пути ведения охотничьего хозяйства. В связи с этим в первой половине 1960 года было образовано управление госинспекции по охране природы при Главном управлении лесного хозяйства и охраны природы при Совете Министров Киргизской ССР.

Одновременно были созданы Иссык-Кульский заповедник, сеть заказников, организованы егерские участки. Под особую охрану взяты лучшие охотничьи угодья республики.

СТРОИМ ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО КИРГИЗИИ

Л. ГРИНЕВ

хищник, как снежный барс, обитает медведь. Сурик и ондатра встречаются повсеместно. Пернатая дичь тоже водится в изобилии. Численность ее и видовой состав каждый год пополняется в осенне-зимний период за счет перелетных птиц. Пушной промысел у нас развивается из года в год. Так, в 1960 году охотники Киргизии сдали пушнины на 3051 тыс. рублей (в старых деньгах).

Основную роль в увеличении заготовок пушнины сыграли акклиматизированные в угодьях республики ондатра и белка-телеутка.

Пушным промыслом в республике ежегодно занимается свыше 3000 человек. Среди них известны имена В. М. Журавлева, сдавшего в 1960 году пушнины на 21 тысячу рублей, А. Я. Штоколова (сдал пушнины на 15 тысяч рублей), П. Т. Михайлова (сдал пушнины больше чем на 13 тысяч рублей в старых деньгах).

Но подавляющее большинство охотников республики являются спортсменами. Они истинные любители природы и в охоте получают незабываемое удовлетворение, чему во многом способствуют горные красоты Киргизии и наличие в наших угодьях большого числа объектов охоты.

С момента выхода в свет Постановления Совета Министров СССР от 11 мая 1959 года стало стремительно строиться культурное охотничье хозяйство республики. До этого у нас не было норм отстрела дичи, сроки охоты существовали формально, борьба с браконьерством велась слабо.

Теперь в наших угодьях широко проводится заготовка кормов, закладываются солонцы, оборудуются подкормочные площадки, идет поделка кормушек и дуплянок, проводится таксация дичи, активно отстреливают вредных четвероногих и пернатых хищников. Так, в 1960 году в Киргизии для подкормки диких животных было заготовлено около 50 тонн сена, 28 тонн зерновых и сочных кормов, заложено 70 солонцов, сооружено 120 подкормочных площадок.

В тех угодьях, где приложен труд человека, дичи становится больше. В Токмакском государственном охотничьем заказнике, например, площадью около 4 тысяч гектаров (расположенном в густонаселенной местности) теперь постоянно держится более 1000 фазанов, 40 косуль, а с осени на зимовки здесь задерживаются до 1500 уток, преимущественно кряковых. Запрет охоты, обилие естественной и искусственно созданной кормовой базы способствуют постоянной концентрации дичи в здешних угодьях.

Надо отметить, что осенью в заказнике, как правило, отмечается скопление различных хищников: ястребов-тетеревятников и перепелятников, луней болотных.

Охотничья общественность принимает энергичные меры к тому, чтобы прекратить уничтожение дичи вредными хищниками. И потому в период скопления вредных хищников за два осенних месяца 1960 года было отловлено капканами и отстреляно 28 лисиц, 26 ястребов-тетеревятников, 15 ястребов-перепелятников, 17 болотных луней.

Очищение угодий от вредных хищников заметно сказалось на поведении фазанов и другой пернатой дичи. Фазаны, например, превратились в хозяев подкормочных площадок и посевных участков; табуны этих птиц перешли на открытые места и целыми днями держатся вдали от зарослей тростника и кустарника. Утки без видимой причины перелетают днем с одного места на другое.

Серьезным врагом охотничьего хозяйства и домашнего животноводства в Киргизии по-прежнему остается волк.

Сведения последних 6 лет показывают не сокращение численности волков в наших угодьях, а, напротив, стабильность его поголовья.

Годы	Количество истребленных волков
1955	1165
1956	1021
1957	825
1958	804
1959	925
1960	1013

Работники сельского хозяйства настоятельно требуют от охотников раз и навсегда покончить с волками. Анализируя накопленный опыт, мы пришли к выводу, что наиболее рациональным средством уничтожения этих хищников в горных угодьях является яд.

Первые опыты по применению фторацетата бария, полученного в порядке оказания помощи нашей республике от Главного управления охотничьего хозяйства и заповедников при Совете Министров РСФСР, полностью себя оправдали. Так, в начале 1961 года охотовед Н. А. Нестеров обнаружил в горах Тепло-Ключенского госохотзаказника две семьи волков общим числом

14 голов. Волки охотились за козерогами и козулями. Произведя отстрел трех старых козерогов-рогачей, Нестеров отравил их туши фторацетатом бария и выложил в разных местах обитания хищников. И в течение месяца 12 волков были отравлены на привадах.

В настоящее время, начиная с ранней осени охотники Киргизии широко применяют фторацетат бария в угодьях Тянь-Шаньской и Ошской областей, наиболее насыщенных волками. Окончательных данных нет, но, судя по отрывочным сведениям, результаты будут хорошими.

Значительно укрепляются охотничьи общества республики. Проводится работа по созданию районных обществ и низовых коллективов.

Сейчас браконьерство значительно ослабло. За первое полугодие 1961 года на задержанных нарушителей было составлено 305 протоколов, тогда как за весь 1960 год их было составлено только 150. С браконьеров взысканы денежные штрафы, всем им предъявлены иски за ущерб, причиненный охотничьему хозяйству.

Наши егеря теперь почти не проводят обходы угодий в одиночку. У них есть уже верные помощники в лице общественных инспекторов. Такой метод охраны угодий оказался весьма эффективным.

Большую помощь в деле ликвидации браконьерства в республике оказывают органы милиции. Уже теперь работники милиции вместе с егерями и инспекторами обществ охотников контролируют угодья, решительно пресекают попытки незаконной охоты.

Так строится охотничье хозяйство Киргизии.

г. Фрунзе

ЧИТАТЕЛИ СОВЕТУЮТ

В ВОРОНЕЖЕ при областном обществе охотников состоялась конференция читателей журнала. После вступительного слова сотрудника редакции присутствующие охотники приняли горячее участие в обсуждении материалов, напечатанных в журнале.

— Читатели находят много полезных материалов в своем журнале, — заявил С. А. Черновский. — Особенно живо они интересуются статьями раздела науки. В них они находят ответы на вопросы, связанные с жизнью и биологией зверей и птиц. Надо и в дальнейшем больше давать научно-познавательного материала. Это будет способствовать повышению культурного уровня охотников, поможет им в познании родной фауны. Большую роль в формировании сознания охотников играют материалы литературного отдела. Но в последних

номерах почему-то этот раздел в журнале представлен скудно. Это неправильно.

Говоря о статьях по оружию, тов. Черновский заметил, что в них авторы подчас злоупотребляют сложными «формулами», всякого рода вычислениями, мало доступными широкому читателю.

Выступившие затем гг. Н. Г. Ефремов, В. С. Павлусенко, А. А. Ермолаев подробно анализировали статьи по собаководству. По их мнению, авторы-кинологи нередко в своих материалах повторяют один другого. Недостаточно, заявили они, в журнале представлена деятельность областных кинологических центров, в частности таких городов, как Куйбышев, Киров.

А. А. Ермолаев резкой критике подверг статью А. П. Мазавера о прикусе. Многие выгоды, содержащиеся в этой

статье, поданы без достаточно обоснования и пользоваться ими нельзя.

Охотовед госохотинспекции П. П. Хлусов в своем выступлении сказал, что на страницах журнала не всегда своевременно освещаются злободневные вопросы жизни и деятельности обществ охотников. Главохота РСФСР в этом году разработала и разослала на места типовое (временное) положение об охоте. В нем содержатся серьезные недостатки, в частности в таких разделах, как нагонка собак, отведение пригородных зеленых зон, о правах общественных инспекторов и т. д. Но критических выступлений по этим вопросам в журнале мы не находим.

Участники конференции единодушно высказались за улучшение оформления журнала, за дальнейшее укрепление связи редакции с читателями.

НЕ ТОЛЬКО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ, НО И СОЗДАВАТЬ!

КАЖДЫЙ выходной день сотни и тысячи охотников и рыболовов-спортсменов отдыхают в излюбленных угодьях, проводят отпуска на охоте или рыбалке, получая в общении с природой заряд бодрости, большое эстетическое наслаждение.

Важную роль в удовлетворении тяги трудящихся к культурному отдыху призваны сыграть добровольные общества охотников и рыболовов. Но для выполнения ими этой почетной задачи следует пересмотреть как некоторые положения, касающиеся спортивной охоты и рыбной ловли, так и форму организации добровольных обществ охотников и рыболовов.

Прежде всего следует отметить, что закон ставит в неравные условия любителей-охотников и рыболовов-спортсменов. Как охотники, так и рыболовы, занимаясь своим спортом, помимо эстетического наслаждения, получают и какую-то материальную выгоду — будь то отстрелянная дичь или отловленная рыба. Дикие звери и птицы, являющиеся объектом спортивной охоты, представляют государственный охотничий фонд. Естественно, что за пользование этим фондом охотники обязаны в какой-то мере восполнять наносимый ими государству материальный ущерб. Законом это предусмотрено: каждый охотник обязан ежегодно оплачивать госпошлину, приобретая марку стоимостью в один рубль.

Иначе обстоит дело с рыболовами-любителями. Получая известную материальную выгоду от отловленной рыбы, рыболовы-любители ничем не восполняют убыли, которую они причиняют государственному рыбному фонду. В «Положении об охране рыбных запасов и о регулировании рыболовства в водоемах СССР» сказано: «...Спортивный любительский лов рыбы для личного потребления (без права продажи рыбы) разрешается всем трудящимся бесплатно...»

Таким образом охотник-спортсмен и рыболов-любитель поставлены в неравное положение.

Справедливо ли это?

Охотники-любители ограничены во времени. Если любительская рыбная ловля продолжается без всяких перерывов круглый год, то для охоты существуют определенные сроки, не более трех-четырех месяцев в году. Еще больше ограничений для охотников существует в повидовом разрешении отстрела дичи. В ряде районов страны запрещен отстрел глухарей, тетеревов, фазанов, рябчиков, белых куропаток, а также некоторых копытных зверей. Для рыболовов же любителей подобных ограничений почти не существует (исключение составляют некоторые породы лососевых и осетровых рыб, имеющих промысловое значение). Можно с полной уверенностью сказать, что в любом районе нашей страны рыболов-любитель получает несравненно больше материальной выгоды, чем любитель-охотник.

Особенно резко эта разница заметна в условиях нашей Сахалинской области. В среднем охотник у нас может отстрелять в год не более 5—10 диких уток, 1—3 зайцев-беляков, что в денежном выражении составляет около 10—15 рублей, в то время как рыболов отлавливает не менее 150 килограммов рыбы (тайменя, кумжи, мальмы, красноперки, корюшки и др.), получая значительно большую материальную выгоду.



По следу беляка-

Фото П. Яровицкого

Вологодская областная универсальная научная библиотека

ОРГАНИЗУЕМ ОХОТНИЧЬИ ХОЗЯЙСТВА НА КООПЕРАТИВНЫХ НАЧАЛАХ

Было бы справедливо, если бы и рыболовы-спортсмены в какой-то степени возмещали ущерб, наносимый ими госрыбфонду, уплачивая госпошлину, как и охотники. Эти денежные средства дали бы возможность в более широких масштабах проводить воспроизводственные мероприятия, направленные на умножение наших рыбных богатств.

Охотники-спортсмены объединены в добровольные общества. Рыболовы же любители, которые не занимаются охотой, предоставлены самим себе, за исключением тех, которые проживают в Москве и в некоторых республиканских центрах, где имеются общества рыболовов. Охотник должен сдать зачеты по охотминимуму, уплатить вступительные и членские взносы, личным трудом участвовать в проведении воспроизводственных мероприятий, активно бороться с браконьерством, истреблять вредных хищников.

Основная же масса рыболовов-спортсменов, поскольку она не организована, освобождена от этих обязанностей и не только ничем не возмещает ущерба, наносимого ими госрыбфонду, но и не проводит никакой работы, направленной на умножение наших рыбных богатств.

Рыболовы-любители, организованные в общество, смогли бы принести огромную пользу в увеличении запасов рыбы в нашей стране. На членские взносы рыболовов можно было бы создавать образцовые рыболовные спортивные хозяйства, сила общественности помогла бы изживать браконьерство. А сколько полезного могут сделать рыболовы в деле воспроизводства! Тут перед ними непочтатый край работы: спасение малька в период летнего спада воды, организация простейших искусственных нерестилищ, проведение простейших мелиоративных работ по расчистке нерестовых рек, зарыбление новых водоемов и т. д.

Жизнь подсказывает — настала пора организовать всех рыболовов-спортсменов. Нужно, чтобы они стали членами рыболовных обществ или же рыболовных секций в охотничьих обществах, оплачивали наравне с охотниками членские взносы и госпошлину и принимали самое активное участие в работе по умножению наших рыбных богатств.

Л. ПАШКОВСКИЙ,

главный госохотинспектор
при Сахалинском облисполкоме

В. ВОРОПИНОВ,

заместитель председателя

Южно-Сахалинского совета военных охотников

От редакции. Л. Пашковский и В. Воропинов ставят весьма актуальный вопрос, который в ряде мест уже решен. Так, в Литовской ССР каждый рыболов-спортсмен уплачивает ежегодно 2 руб. 40 коп., а охотник — 12 рублей.

Рыболовы-любители наравне с охотниками должны активно участвовать в строительстве своего спортивного хозяйства, заниматься воспроизводством и охраной рыбных богатств. Настало время разобраться в этом важном вопросе, организовать всех рыболовов-любителей в коллективы, а там, где нет охотничьих обществ, создать коллективы рыболовов-спортсменов. Решением этой задачи должны в первую очередь заняться республиканские, областные и краевые общества охотников.

БОЛЬШИНСТВО областных обществ охотников не располагает достаточными средствами на расходы по содержанию приписных хозяйств, тем более на охотустройстве их (в первые годы организации). Членские взносы покрывают только расходы по содержанию аппарата.

Из-за отсутствия средств многие областные общества охотников не решают задачи молной ликвидации обезлички в пользовании охотничьими угодьями. Они подчас уклоняются от приписки даже необходимых им охотничьих угодий. Ведь с организацией приписного хозяйства необходим штат егерей, надо производить подсадку зверей и птиц, акклиматизацию новых видов, наконец, нести затраты по охотустройству.

Среди областных обществ охотников есть такие, как, скажем, Калужское, имеющее богатые угодья, и общества промышленных центров, располагающие материальными ресурсами. Они могли бы с пользой для дела употребить свои средства на капиталовложения, связанные с мероприятиями по восстановлению и воспроизводству охотничьей фауны. Возникает вопрос: почему бы не организовать кооперирование охотхозяйств соседних по территории областей, к примеру Московской — с Калужской, Тульской — с Орловской, Смоленской — с Брянской.

В Калужской области общество охотников не располагает средствами на капитальные вложения и не имеет приписных хозяйств. В то же время угодья области благоприятны для размножения полезных зверей и птиц. Пользуясь тем, что в области почти все охотничьи угодья обезличены (за исключением незначительного числа егерских участков) и в них можно стрелять дичь без какого-либо ограничения, имея только билет на право охоты, приезжие охотники в дни открытия сезона заполняют леса, поля, водоемы и болота. Ясно, что при таких условиях отстрела в отдельных массивах за день-два начисто выбиваются все основные запасы дичи.

Спрашивается, почему бы Московскому и Калужскому обществам охотников не организовать на кооперативных началах в охотугодьях Калужской области правильные приписные хозяйства, где можно было бы заняться расселением дичи, подкормкой и действенной охраной ее, разрешая добычу трофеев в строго регламентированном количестве. Московское общество охотников с успехом могло бы затратить на эти цели денежные средства, а Калужское общество — организовать на условиях трудового участия своих членов те или иные охотустроительные мероприятия. Результаты скажутся быстро, и члены двух соседних областных обществ на равных правах получат возможность пользоваться приписными хозяйствами.

Нам кажется, что предложение об организации приписных охотничьих хозяйств на кооперативных началах должно найти поддержку со стороны Росохотсоюза.

А. МАРИН

г. Калуга

Охотничьи богатства Тюменской области — на службу народу

ОГРОМНЫ просторы Тюменской области. Здесь шумит зеленое море тайги, занимающей более семидесяти миллионов гектаров, здесь раскинулись и тундра, и степи.

В многочисленных реках и озерах, в лесах много рыбы, пушных зверей, промысловых птиц, ягод, грибов. Но, к сожалению, до сих пор эти богатства для нужд страны используются недостаточно.

В этой статье ставится вопрос только об одной отрасли этих природных богатств области — охотничьей фауне, об улучшении промыслового охотничьего хозяйства.

Охотничьи угодья области составляют 128 миллионов гектаров, в них обитает более двадцати видов пушных и копытных зверей: соболь, белка, колонок, лоси, косули, северные олени; имеются глухари, белые и серые куропатки, рябчики; до сорока видов водоплавающей птицы — лебеди, гуси, казарки, утки и т. д.

Хищнический отстрел и отлов зверя и птицы в прошлом привели к тому, что во многих районах к 1917 году почти совершенно исчезли лоси, косули, выдры, бобры и соболи.

Проводимые мероприятия по охране и расселению новых видов зверя благотворно сказались на улучшении охотничьего хозяйства Тюменской области. За последние десять лет из других районов страны сюда завезены и расселены бобры, баргузинские соболи, белки-телеутки, норки, ондатра.

Ведется борьба с браконьерством. В ней участвует более двух тысяч общественных инспекторов-охотников. Проводятся значительные работы по биотехническим мероприятиям и организации охотничьего хозяйства. Все это позволило в значительной мере не только восстановить, но и увеличить охотничью фауну, особенно количество пушного зверя. Успешно идет размножение переселенного зверя. Сейчас всюду по области встречаются лось, ондатра, горностаи и многие другие, почти исчезнувшие ранее, звери.

Чтобы создать условия для дальнейшего размножения полезного зверя и птицы, требуется провести большие работы по устройству охотугодий, усилить охрану охотничьей фауны. Нельзя не отметить, что среди населения резко увеличивается количество любителей-охотников, чему способствует и свободная продажа ружей. Особенно много ружей появилось у работающих в тайге сотрульников геологических и других экспедиций, у строителей железных дорог, в лес-

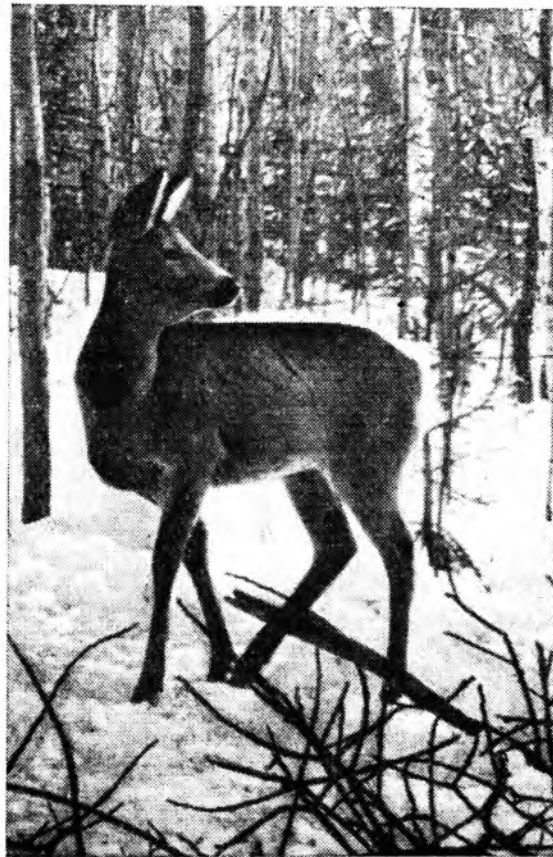


Фото П. Яровицкого

промхозах. Многие молодые охотники, особенно среди работников геологических и других экспедиций, не признают никаких сроков и правил охоты и уничтожают большое количество лосей, оленей, боровой дичи и пушного зверя. Наносят значительный ущерб охотничьей фауне и лесные пожары, палы, вырубki леса по берегам рек и озер.

Госохотинспекция при Тюменском облисполкоме в состоянии обслужить охраной и надзором не более 2—3 процентов охотничьих угодий. На остальной территории эта работа ведется силами общественности. Но, к сожалению, ряд организаций, например органы милиции и лесной охраны, во многих случаях стоят в стороне от этого важного дела. Работники лесного хозяйства и охотники не объединяют своих усилий для улучшения охотничьего хозяйства и охраны фауны.

Областное общество охотников, имея 16 тысяч членов, еще слабо руководит низовыми коллективами. Ряд районных обществ за два года почти ничего не сделал для устройства и охраны закрепленных за ними угодий. Например, Нижне-Тавдинское общество охотников, имея охотугодок на площади в 1750 гектаров, в прошлом году не израсходовало на его устройство ни одной копейки. Взносы и другие средства пошли на содержание аппарата общества. Общественность не привлекается к активной деятельности в охотничьих хозяйствах.

Общества охотников недостаточно участвуют в пушном промысле. В 1960 году охотники-любители добыли и сдали пушнины только 5,1 процента, а дичи 27 процентов от плана всех заготовок по области. Это крупный недостаток в работе областного общества охотников.

Известно, что заготовки пушнины в Тюменской области занимают одно из первых мест по РСФСР. Однако, несмотря на рост пушных заготовок, они организованы неправильно. Облпотребсоюз, окружные и районные организации при безучастном отношении к этому делу Главохоты недооценивают заготовки пушнины дикого зверя, увлекаясь клеточным звероводством.

Клеточное звероводство в области стало особенно быстро расти с 1950 года в колхозах и промысловых хозяйствах. Безусловно, звероводство имеет большое экономическое значение для государства, но при условии, если дело поставлено правильно, если не игнорируются заготовки пушнины дикого зверя. Примером правильного ведения хозяйства может служить один из крупных зверосовхозов — Тобольский. Он из года в год приносит миллионы рублей прибыли. В 1960 году совхоз сдал песца голубого 13 200 штук, норки — 11 449, серебристо-черной лисицы — 3411 и соболя 48 штук и дал около 2,5 миллиона рублей прибыли.

Но большинство небольших ферм явно убыточны, себестоимость шкурки на многих фермах оказалась дороже сдаточной цены.

Несмотря на это, местные организации, не вдаваясь в экономическую сторону вопроса, всячески стремятся развить клеточное звероводство, упуская вопросы организации промысла диких зверей. В результате доля заготовок пушнины дикого зверя по области сократилась с 92,1 процента в 1950 году до 22,3 процента в 1960 году.

Все это привело к тому, что огромные запасы диких пушных зверей не используются. Охотники не бывают в богатейших угодьях. Например, проверка охотугодий в верховьях реки Конды весной этого года показала, что там зимой по берегам рек в ельниках было много белки и соболя, но охотники в эти места почти не заходили. В Тобольском районе, в системе тридцати Чебургинских озер, на небольшой площади расселилась ондатра. Здесь ее можно было заготовить десятки тысяч, но заготовителя не было. Такое же положение в Нижне-Тавдинском районе, где ондатра расселилась не только в озерах, но и по рекам.

Если двадцать лет назад в области промыслом было более десяти тысяч охотников, то в 1960 году в заготовках пушнины участвовало меньше трех тысяч охотников. Из-за отсутствия транспорта, охотничьих избушек охотники вынуждены промыслять недалеко от сел, за 30—50 километров. До сих пор есть угодья, которые еще не обследованы. Нередки перебои в снабжении охотников продовольствием, одеждой, боеприпасами. Кроме ружей и капканов, количество других орудий лова резко сократилось. К слову сказать, плохо организована работа по собаководству.

Облпотребсоюз, располагая значительными средствами на организационно-массовые и биотехнические мероприятия, не всегда расходует их по назначению. Колхозы, получающие до 20 процентов от стоимости сданной пушнины специально для проведения охотмероприятий,

используют значительную часть средств на другие нужды. Так, колхозы Ямало-Ненецкого округа в 1960 году, получив до 1,5 миллиона рублей отчислений, израсходовали на прямые цели менее 20 процентов. Колхоз «Путь к коммунизму», Шурышкарского района, из 27 тысяч рублей израсходовал на охотмероприятия лишь 6 тысяч рублей.

В Тюменской области можно заготавливать бортовую дичь. Только общества охотников могли бы дать в год до 200 тысяч штук глухарей, тетеревов и куропаток. Столько же дичи могли заготовить промысловики. Но скажем прямо: вопросу заготовок боровой дичи местные организации не уделяют внимания.

Большую роль в заготовках пушнины дикого зверя призваны сыграть промысловые хозяйства облпотребсоюза. Они могут широко организовать промысел пушного зверя, боровой дичи, мяса копытных животных, лов рыбы, заготовку и переработку кедрового ореха, ягод, грибов, дикого лука, лекарственных трав и т. д. Но облпотребсоюз своими хозяйствами занимается слабо. Закрепление угодий за ними все еще не оформлено. У промысловиков нет производственно-перспективных планов. Опыт работы промхозов облпотребсоюзом и Роспотребсоюзом не изучается. Нам кажется, настало время, когда Роспотребсоюз должен создать Управление промыслового хозяйства, которое бы, обобщая опыт промхозов, помогало бы им в дальнейшей деятельности. Наконец, надо установить на несколько лет твердые сроки начала и окончания весенней и осенней спортивной охоты и промысла.

Необходимо также установить по области для охотников-любителей количество разрешенной к отстрелу дичи: уток за выезд до 5 штук и за сезон не более 20 штук; боровой дичи до 3 и за сезон не более 10 штук; зайцев до 2 за выезд и до 8 штук за сезон.

Следует установить задание по заготовке пушнины дикого зверя на сезон 1961/62 года в размере не менее 40 процентов от плана всех заготовок пушнины в области. План-задание по заготовкам пушнины и дичи необходимо довести до каждого областного общества охотников и до каждого первичного общества.

Каждый охотник в течение года должен отрабатывать 2—3 дня в закрепленном хозяйстве по проведению биотехнических мероприятий, разведения, расселению новых видов птиц и зверя, борьбе с браконьерством и вредными хищными зверями и птицами.

Это, конечно, далеко не все мероприятия, которые необходимо провести для улучшения охотничьего хозяйства в Тюменской области. Но и эти мероприятия будут содействовать наведению порядка в охотничьих угодьях области с тем, чтобы их в полной мере поставить на службу советскому народу.

Все это даст возможность тюменским охотникам успешно выполнить одно из требований Программы КПСС; всесторонне и рационально использовать природные ресурсы.

Д. КРЮКОВ,
главный охотинспектор
при Тюменском облпотребсоюзе

г. Тюмень

Первое в Забайкалье

СРЕДИ охотников Забайкалья долгое время было такое мнение: охотничьи угодья у нас огромные, дикого зверя и птицы много, население редкое. Поэтому не стоит заниматься мероприятиями по охране и воспроизводству охотничьей фауны.

В 1958 году в Читинской области были созданы три комплексных промысловых хозяйства: Красночиюкское, Верхнечиюкское и Улетовское. Но остальные угодья так и оставались свободными. В них не только не проводились мероприятия по воспроизводству полезных зверей и птиц, но и не велась борьба с браконьерством.

После выхода в свет Закона об охране природы военные охотники поставили вопрос об организации приписного спортивного охотничьего хозяйства. Читинский областной Совет депутатов трудящихся удовлетворил просьбу охотников-спортсменов и вынес решение об отводе территории охотничьих угодий в районе озера Иргень для организации охотничьего хозяйства.

Это первое спортивное охот-

ничье хозяйство в Забайкалье. Оно теперь успешно развивается.

Хозяйство расположено в 110 километрах от города Читы. В него входят часть Беклемишевских озер, из которых озеро Иргень занимает площадь 1400 гектаров и Большой Ундугун — 1200 гектаров, верхнее течение реки Хилок, лесные массивы между Яблонным и Осиновым хребтами.

Заболоченная пойма реки Хилок и большое количество степных и лесных озер, сохонные поля и таежные крепи создают благоприятные естественные условия для обитания водоплавающей и боровой дичи, а также диких копытных зверей. В озерах водятся щука, карась, окунь, чебак, сом. У подножья и на склонах Яблонного и Осинового хребтов обитают лось, изюбрь, косуля, медведь, лисица, рысь, белка, заяц, глухарь, тетерев и рябчик.

Военные охотники сами участвуют в устройстве своего хозяйства. Так, на разборке и перевозке зданий для центральной усадьбы и домиков для егерских участков прове-

дено четыре воскресника, в которых приняло участие до 300 охотников, работало более 30 грузовых автомашин. Коллективы военных охотников организовали бригады по охране угодий хозяйства. В день открытия сезона охоты в угодьях охотхозяйства не было браконьерских выстрелов.

Это новое у нас дело, когда охотники занимаются не только отстрелом дичи, но и участвуют в охране диких животных, заинтересовало охотничью общественность. Охотники заявляют, что надо не только оберегать фауну, но и своим трудовым участием в строительстве охотничьего хозяйства способствовать увеличению запасов дичи. Идеи бережливого отношения к фауне широко пропагандируют наш печатный бюллетень, фото и стенные газеты.

Среди населения, проживающего на территории приписного охотничьего хозяйства, силами общественности проводится разъяснительная работа об охране фауны.

В. ВИТЯЗЕВ

г. Чита

Белка

СО «СЛОНОВЫМИ

КЛЫКАМИ»

Я ЖИВУ на даче в Малаховке, в окраинной зеленой зоне, в которой можно было часто встретить одиночных белок. К сожалению, они всегда подвергались преследованию со стороны школьников. Одну такую белку мне удалось спасти, но она была изувечена. Ударом камня или палки у нее были сломаны зубы-резцы.

Через несколько дней пребывания у меня белка, жившая в просторной пристройке к веранде среди других белок, которых я привез из экспедиции в Саян-



скую тайгу, оправилась. Шелушила подсолнухи, грызла даже кедровые орехи, но не могла справиться с миндалем и грецкими орехами, вскрывать которые не составляло труда для остальных зверьков.

Примерно месяца через два белка начала скучать, подолгу возилась с кедровым орехом или затихала, держа его во рту. Приглядевшись внимательно, я заметил, что верхние резцы у нее сильно удлинились, несколько спирально загибаясь вверх. Стало очевидным, что начался рост «слоновых клыков».

Это явление естественно, когда нет нормального прикуса из-за поломки зубов нижней челюсти.

Спасти белку не удалось — она уже не могла есть орехи и вскоре погибла.

А. СМОЛИН

НА МАТЕРИАЛЬНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПО СОЦИАЛЬНОМУ

СТРАХОВАНИЮ

К. П. Селлаев (г. Совгавань, Хабаровский край), А. Г. Брусничкин (ст. Удомля, Калининская область) и многие другие читатели нашего журнала просят разъяснить отдельные положения о профсоюзном обслуживании рабочих-охотников, рассказать о правах охотников на материальное обеспечение по государственному социальному страхованию.

* * *

ПОСТАНОВЛЕНИЕ правительства разрешает потребительской кооперации в районах промысловой охоты иметь рабочих-охотников для добычи пушнины (по 10—15 человек на одну районную заготовительную контору). Каждая заготконтора с указанным числом рабочих-охотников при содействии сельских потребительских обществ обязана в масштабе административных границ своего района или с разрешения вышестоящей кооперативной организации за его пределами вести деятельность по добыче пушно-мехового сырья.

При каждой заготовительной конторе, заготовительном пункте, пушно-промысловом и звероводческом хозяйствах создаются профсоюзные органы: с количеством работающих членов профсоюза до 15 человек избирается профгруппорг, общественный инспектор по охране труда и культорганизатор. Если членов профсоюза выше 15, избирается местный комитет.

Имеет ли право рабочий-охотник на получение пособий по государственному социальному страхованию и на пенсионное обеспечение в старости и инвалидности, а также на получение путевок в дома отдыха и санатории за счет средств социального страхования?

Согласно «Положению о порядке назначения и выплаты пособий по государственному социальному страхованию», утвержденному Президиумом ВЦСПС, у рабочих-охотников возникает право на получение пособий по государственному социальному страхованию с первого дня зачисления их в штат по приказу соответствующей районной заготовительной конторы, пушно-мехового и звероводческого хозяйства, за исключением лиц, уволенных с предыдущей работы за нарушение трудовой дисциплины или совершение преступления. У них право на пособие возникает после того, как они проработают рабочим-охотником не менее шести месяцев. В случае травмы в период добычи пушно-мехового сырья по независящим от рабочего-охотника причинам, вызвавшей временную нетрудоспособность, пособие назначается с первого дня получения больничного листа.

Рабочие-охотники, состоящие в штате соответствующей заготовительной конторы, при достижении требуемого законом возраста и трудового стажа имеют право на получение пенсии по старости на общих основаниях. При наличии

группы инвалидности и требуемого стажа работы они имеют право на получение пенсии по инвалидности на общих основаниях. Эти же рабочие-охотники пользуются правом на получение путевок в дома отдыха и санатории в общеустановленном порядке.

Имеют ли право на получение пособий по государственному социальному страхованию и государственных пенсий нештатные рабочие пушно-промысловых и звероводческих хозяйств и какой установлен порядок оформления их на работу в хозяйстве?

Секретариат ВЦСПС постановлением от 1 июля 1957 года «О порядке обеспечения по социальному страхованию нештатных забойщиков скота и нештатных рабочих пушно-промысловых и звероводческих хозяйств» распространил действующее законодательство по государственному социальному страхованию на нештатных рабочих пушно-промысловых и звероводческих хозяйств. В постановлении секретариата ВЦСПС сказано:

«Нештатные рабочие пушно-промысловых и звероводческих хозяйств обеспечиваются по государственному социальному страхованию наравне со штатными работниками, если они работают по письменному трудовому договору, зачислены на работу приказом (распоряжением) по данному предприятию или организации и не совмещают эту работу с какой-либо другой работой».

Пособия по социальному страхованию нештатным рабочим пушно-промысловых и звероводческих хозяйств выплачиваются при условии, если в течение двух последних календарных месяцев, предшествующих месяцу, в котором наступил случай выплаты пособия, рабочий выполнял плановое задание. Пособия по временной нетрудоспособности этой нештатной группе рабочих, как не имеющих окладов ставки, исчисляются в порядке пункта 33 «Положения о порядке назначения и выплаты пособий по государственному социальному страхованию». Пособия по больничным листкам им выплачиваются за дни нетрудоспособности, начиная со дня издания настоящего постановления.

В общий трудовой стаж нештатных рабочих пушно-промысловых и звероводческих хозяйств засчитывается весь период их работы, в том числе и до издания настоящего постановления. Непрерывный стаж этих рабочих определяется по общим правилам.

Предприятия и организации в соответствии с постановлением секретариата ВЦСПС на нештатных рабочих пушно-меховых и звероводческих хозяйств, как и на штатных работников,

ведут трудовые книжки. В трудовые книжки нештатных рабочих должны быть сделаны соответствующие записи в графе «Сведения о работе» за все время их работы на данном предприятии или в организации. Отметка в трудовой книжке о стаже работы в качестве рабочего или служащего до зачисления в данное предприятие или организацию должна быть сделана по общим правилам ведения трудовых книжек.

При межсезонных перерывах в работе должны быть сделаны соответствующие отметки об увольнении с работы по окончании сезона (или срока работы по договору) и новом зачислении на работу в следующем сезоне.

Один раз в рабочем году нештатному рабочему предоставляется очередной отпуск продолжительностью 12 рабочих дней с выплатой заработной платы из расчета среднего заработка за последние 12 календарных месяцев.

При назначении пенсии штатному рабочему-охотнику, какой учитывается период его работы — промысловый сезон или целый год?

Имеется в виду, что штатные рабочие-охотники, кроме охотничьего промысла, заняты в хозяйствах райзаготконтор на других работах в период всего года. Поэтому при определении их прав на пенсию учитывается весь рабочий год.

Какой продолжительности должны предоставляться штатным рабочим-охотникам ежегодные очередные отпуска?

По истечении одиннадцати месяцев работы каждому штатному рабочему-охотнику районной заготовительной конторой должен предоставляться очередной отпуск продолжительностью 12 рабочих дней с выплатой заработной платы из расчета среднего заработка за последние 12 календарных месяцев.

В соответствии с каким пунктом действующего положения о порядке назначения и выплаты пособий по государственному социальному страхованию следует выплачивать пособие по временной нетрудоспособности рабочему-охотнику?

В связи с действующей системой оплаты труда, установленной для штатных рабочих-охотников (неограниченная сделщина), пособие по временной нетрудоспособности (кроме пособий в связи с увечьем на производстве не по вине рабочего-охотника и в случае ухода работницы в отпуск по беременности и родам) им следует выплачивать в соответствии с пунктом 33 «Положения о порядке назначения и выплаты пособий по государственному социальному страхованию». В том случае, когда фактический месячный заработок штатного рабочего-охотника будет превышать двухмесячный оклад штатного охоторганизатора в сумме 100 рублей, пособие рабочему-охотнику следует исчислять за все время нетрудоспособности из расчета двухмесячной зарплаты охоторганизатора, то есть из суммы ста рублей, а нештатному рабочему пушномеховых и звероводческих хозяйств, если их фактический месячный заработок будет превышать двухмесячный оклад повременика в сумме 72 рубля, пособие начислять из этой суммы (72 рубля) за все время болезни.

Приведенные месячные расчетные ставки (оклады) для исчисления пособия по временной нетрудоспособности нештатным рабочим пушномеховых и звероводческих хозяйств в сумме 36 рублей и для штатных рабочих-охотников заготконтор в сумме 50 рублей сохраняют свое действие до упорядочения заработной платы по всем отраслям народного хозяйства.

Распространяются ли установленные законом льготы для рабочих-охотников, работающих в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера?

В Указе Президиума Верховного Совета СССР от 10 февраля 1960 года «Об упорядочении льгот для лиц, работающих в районах Крайнего Севера и в местностях, приравненных к районам Крайнего Севера», в пункте 1 записано: «Выплачивать всем рабочим и служащим государственных, кооперативных и общественных предприятий, учреждений и организаций надбавку к их месячному заработку (без учета районного коэффициента и вознаграждения за выслугу лет) в установленных этим Указом размерах».

П. КУРИЛКИН,

член ЦК профсоюза работников госторговли и потребкооперации



В августе, на рассвете.

Фото П. Семенчука
(Ровенская обл.)

СИЛАМИ ОБЩЕСТВЕННОСТИ

Фото А. Монахова и В. Шибанова

ОХОТНИЧЬИ угодья Ленинградской области разнообразны по своему характеру. Обширные лесные массивы, водные просторы, болота — все это создает благоприятные условия для охоты на боровую, болотную и водоплавающую дичь.

В Ленинградском областном обществе охотников 36 265 членов, из них 17 000 спортсменов-рыболовов. Охотники города объединены в 439 первичных коллектива. Кроме того, 299 первичных коллективов созданы в 26 районах области.

У областного общества охотников 8 приписных хозяйств общей площадью 348,9 тысячи гектаров. Все хозяйства организованы с учетом подъездных путей, разнообразия дичи. Угодья разбиты на обходы и закреплены за егерями. Площадь егерского обхода не превышает 5 тысячи гектаров, что создает условия для хорошей охраны и осуществления мер, направленных на увеличение численности дичи.

Комплексное ведение охотничьего хозяйства создает возможности для круглогодичного использования угодий. Так, летне-осенней охоте предшествует увлекательная летняя рыбалка, осенне-зимнюю охоту завершает подледный лов рыбы. Два хозяйства — Проба и Семрино являются постоянными заказниками и служат для круглогодичной работы с охотничьими собаками. Здесь же по традиции проводятся полевые испытания гончих и легавых собак.

Для охотников-туристов в этом году открыта база на Верхне-Свирском водохранилище. Желающих путешествовать ожидает увлекательная многочасовая поездка по Неве, Ладожскому озеру и Свири. Основное внимание егеря охот-



Один из охотничьих домиков в Роцинском охотничьем хозяйстве.

ничьих хозяйств уделяют охране дичи от хищников и браконьеров, а также созданию условий для нормального воспроизводства дичи. В этой ра-

боте им помогают охотники. Благодаря совместным усилиям работников охотничьих хозяйств и общественности резко сократились случаи браконьерства.



Курьпатак привезли к месту выпуска в угодья Тосненского хозяйства.

Ряд егерских обходов закреплен за охотничьими коллективами. Члены этих коллективов участвуют в осуществлении биотехнических мероприятий: устраивают подкормочные площадки, солонцы, искусственные гнезда, истребляют хищников.

Наиболее опасный хищник — волк стал редкостью в наших хозяйствах. В течение всего года в хозяйствах уничтожают волков, лисц, енотовидных собак и рысей.

Ежегодные учеты дичи по белой тропе, на токах и по выводкам позволяют рационально планировать, устанавливать нормы отстрела, определять пропускную способность баз.

Большое внимание общество уделяет плантации канадского риса на озере Кирилловском. Семена риса рассылаются во многие области РСФСР. В настоящее время проводится изучение других водоемов, чтобы в ближайшие годы засеять пригодные из них этой культурой.

Изучение охотничьих угодий и опыт прошлых лет показывают, что в Ленинградской области имеются благоприятные условия для расселения белых куропаток. Весной 1961 года в угодья Тосненского хозяйства выпущено 172 белых куропатки.

При правлении областного общества созданы секции: организационно-массовой работы; охоты и охотничьего хозяйства; рыболовного спорта; охотничьего собаководства; стрелково-охотничьего спорта; охоты с фотоаппаратом.

Кроме хозяйств областного общества, организованы хозяйства в трех районах: Гатчинском, Лужском и Волосовском. Имеются два хозяйства у крупных первичных коллективов Ленинграда: заводов «Красная заря» и имени Жданова. Эти охотничьи хозяйства ведутся на общественных началах. Опыт показал, что закрепление угодий за коллективами охотников дисциплинирует и воспитывает в них бережное отношение к природе.

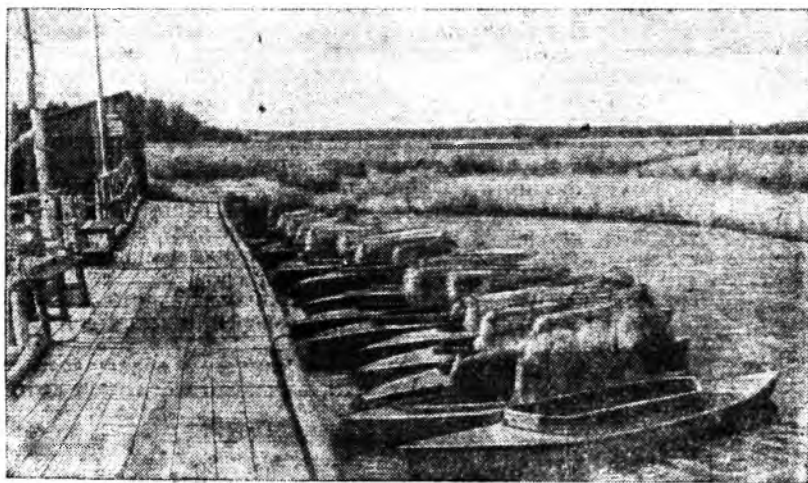
Охотничий и рыболовный спорт популярен среди населения области; в весенне-летний период базы общества посещает много трудящихся. Нередко охотники выезжают туда на отдых с кем-либо из членов своей семьи. На рыболовной базе озера «Комсомольское» общество предоставляет им право



На этом снимке: белые куропатки, прибывшие в Тосненское хозяйство в ящиках для транспортировки по железной дороге.



Рисоуборочный комбайн.



Лодочная станция.



Внутренний вид базы.

приобрести две путевки. Путевка стоит 40 копеек в сутки. На базе к услугам приезжих по-

стель, посуда, дрова, плита для приготовления пищи. В текущем году за май и июнь базы общества посетило 5720 человек.

Забываясь о лучшей организации охотничьего спорта охотников-одиночек (пенсионеров и тех, кто работает в небольших коллективах), правление областного общества создало несколько коллективов. Так, коллектив № 85 при правлении объединяет 268 человек, главным образом пенсионеров. Другой коллектив при Василеостровском Дворце культуры имени С. М. Кирова объединяет охотников по территориальному признаку. В нем 300 человек. Третий коллектив создан по профсоюзному принципу — при Доме культуры работников связи. В него вошли 600 членов общества охотников и рыболовов из 12 организаций связи и автотранспорта.

Подходит к концу работа охотничье-устройственной партии, составлены паспорта на более чем 300 новых охотничьих хозяйств. В скором вре-



Обжились...

мени охотники Ленинграда и области получают эти угодья.

**А. ЗИНОВЬЕВ,
А. ШЕРСТНЕВ, В. ШИВАЛОВ**

НАБЛЮДАЙТЕ ЖИЗНЬ ПРИРОДЫ!

ОХОТНИКИ, как истинные любители природы, постоянно занимаются наблюдениями за жизнью зверей и птиц. Часто они ведут дневники своих походов и выездов, регулярно записывают наблюдения за сезонным развитием природы, занимаются фотографией.

Это доставляет охотнику большое удовольствие и приносит пользу: развивает зоркость глаза, помогает самостоятельному изучению жизни зверей и птиц.

Подобные наблюдения представляют большую ценность и для науки. Географическое общество СССР через свой фенологический сектор в течение ряда лет получает от многих корреспондентов сведения о сезонном развитии природы. С 1961 года общество расширяет сбор материалов о промыслово-охотничьей фауне нашей страны.

Географическое общество обращается ко всем охотникам — любителям природы с просьбой принять участие в этой нужной и интересной работе. Особое значение имеют наблюдения за прилетом и отлетом птиц, началом и окончанием токования, спаривания, появлением первых гнезд, кладкой яиц и вылуплением птенцов, развитием молодняка, линькой. Из жизни зверей наибольший интерес представляют данные о начале и окончании гона, рождении детенышей и их развитии, весенней и осенней линьке, залегании в убежища на зиму и весеннем пробуждении. Исключительную ценность для науки имеют многолетние записи наблюдений за жизнью зверей и птиц, которые нередко сохраняются у охотников.

По всем интересующим вопросам обращайтесь по адресу: г. Ленинград, центр, пер. Гривцова, 10, фенологический сектор Географического общества СССР.

БУССКИЙ лесхоззаг, занимающий площадь в 22 150 гектаров, расположен в центральной части Львовской области на территории трех административных районов: Бусского, Каменско-Бугского и Глинянского. Около 18 500 гектаров хозяйства заняты лесами, свыше трети которых являются спелыми и перестойными насаждениями. В лесах преобладает сосна, много мягколиственных и твердолиственных пород.

Богата фауна нашего хозяйства. В угодьях обитают кабаны, косули, лисицы, барсуки, зайцы, куницы, выдры, норки, серые куропатки, тетерева, утки. Имеются также олени и фазаны, размещенные в вольерах.

Территория государственного лесного фонда Бусского лесхоззага разделена на пять лесничеств: Полоничное, Язеницкое, Грабовское, Верблянское и Куторское. Приписные охотничьи хозяйства Грабово и Русилово занимают свыше 14 000 гектаров.

Охраняют леса хозяйства 50 лесников, 10 объездчиков и техников-лесоводов. Они же являются моими надежными помощниками в борьбе с браконьерами и в уничтожении хищников.

В прошлом году Львовское межобластное управление лес-

ПЕРВЫЕ ШАГИ

ного хозяйства и лесхоззаготовок выделило нашему хозяйству средства для проведения биотехнических мероприятий. На эти деньги мы сделали 10 кормушек с солонцами, развесили в лесу 10 000 кормовых веников, посадили гектар картофеля для подкормки диких кабанов, посеяли гектар проса и овса. Зимой было высыпано два центнера желудей и полтонны картофеля для подкормки кабанов. Построили вольеру для фазанов, изготовили 6 ящичков и 6 дворики для выращивания молодняка фазанов. Приобрели четыре оленя и построили для них вольеру.

На 1961 год управление выделило нашему хозяйству 1500 рублей. Эти средства израсходовали на изготовление кормушек, кормовых веников, а также на содержание фазанов и оленей.

Разведение фазанов — хлопотливое дело, требующее больших знаний и навыков. И надо сказать, что по сравнению с предыдущим годом нами достигнуты некоторые успехи.

Сейчас у нас две вольеры: одна в виде многогранника с конусообразной крышей, шириной 10 метров и высотой 3 метра, другая в виде прямоугольника, шириной 12 метров, длиной 18 метров и высотой 2 метра. Эта вольера разбита на шесть секций.

Учли урок прошлого года, когда все фазаны в брачный период находились в одной вольере. В результате более 80 процентов яиц оказались пустыми. В нынешнем году в период спаривания (начало апреля) мы поместили в одну вольеру трех курочек и одного петуха, в другую — четырех курочек и одного петуха. Третьего петуха (драчуна) поместили в отдельную секцию.

Откладывать яйца курочки начали 20 апреля. Семь курочек отложили 130 яиц, которые мы подложили под домашних куриц-наседок, под каждую по 15—19 яиц. Первую наседку посадили 1 мая, последнюю 24 мая. Фазанки продолжали откладывать яйца.

Во время высживания яиц поддерживаем влажность под наседкой опрыскиванием яиц водой, подогретой до 40°C. Наседку кормим раз в день (в 9 часов вечера) в течение получаса. За это время она успевает принять пищу и пылевую ванну.

13 мая я поместил 11 яиц



Настал час «обеда» Олень пришел к кормушке.

для пробы в инкубатор, через семь дней проверил их оплодотворение. Оказалось, что только одно оставалось прозрачным, а остальные были оплодотворенные.

Большая оплодотворенность фазаньих яиц по сравнению с предыдущим годом достигнута благодаря правильному размещению курочек с петухами, а также правильному кормлению фазанов. На одного фазана в сутки расходуется: вволю зеленого клевера, 100 граммов концентрированных кормов (25 процентов проса, 25 овса, 20 пшена, 20 конопля, 10 процентов подсолнечника), 5 граммов мела, 20 граммов капусты, 15 граммов лука репчатого.

Каковы результаты тех усилий, которые наш коллектив затратил на приумножение охотничьей фауны? Приведем несколько цифр.

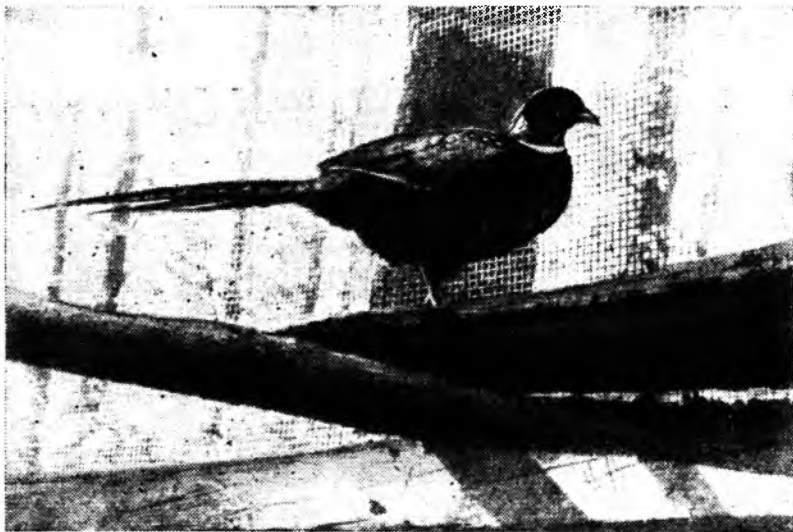
В прошлом году в угодьях хозяйства оленей не было совсем, косуль было 65, диких свиней 21, зайцев 40, лисиц 51, барсуков 11, тетеревов 6, ястребов-тетеревятников 7, фазанов 10.

На 20 марта этого года в хозяйстве было уже 5 пятнистых оленей, 98 серых куропаток, 148 косуль, 38 диких свиней, 327 зайцев, 17 барсуков, 10 тетеревов, 10 фазанов. Число лисиц снизилось до 10 и ястребов-тетеревятников до 4.

Учет дичи проводился по обходам. Все данные учета, а также биотехнические мероприятия нанесены на карту-схему лесхоззага. Учет вели лесники по обходам.

Работники нашего лесхоззага трудятся в тесном содружестве с охотничьей общественностью. Общими усилиями мы ведем разъяснительную работу среди населения, боремся за охрану фауны. И результаты этой работы сказываются. Так, в 1960 году были обнаружены два браконьера, которые охотились за зайцами на территории заказника. Браконьеры были оштрафованы. Обнаружили также группу охотников в 8 человек, которые незаконно остреляли косулю в Полоничном лесничестве. Виновные уплатили 1000 рублей штрафа (в старых деньгах).

В 1961 году случаев браконьерства уже не наблюдалось. Надо сказать, что в этом большая заслуга лесной охра-



Фазан в вольере.

ны и директора лесхоззага С. И. Гвоздика. Он уделяет много внимания охране и развитию охотничьих зверей и птиц. Так, например, по инициативе тов. Гвоздика весной, с марта по май, в местах выведения молодняка организуется «зона тишины». Здесь запрещается ходить посторонним лицам, не допускается выпас скота и другие действия, нарушающие покой обитателей леса.

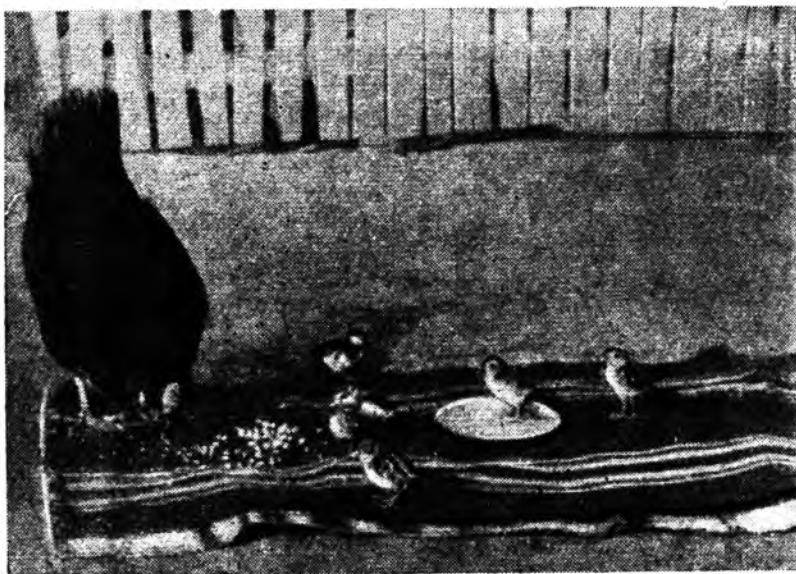
Совместно с председателем районного общества охотников и рыболовов В. И. Саволиком организуем истребление хищников.

Таковы наши первые шаги в организации культурного охотничьего хозяйства.

Г. ФЛОРА,

охотовед Бусского лесхоззага

г. Буск,
Львовская обл



Курица-наседка со своими питомцами-фазанятами.

Фото автора

НОВОЕ В УСТАВЕ

ОХОТНИКОВ УКРАИНЫ

ПЯТЫЙ Республиканский съезд охотников Украины дополнил Устав общества рядом новых положений, которые вытекают из задач по дальнейшему развитию охотничьего хозяйства республики и охране природы.

Основным направлением в работе охотничьих организаций Украинской ССР является сейчас полная ликвидация обезлички в пользовании охотничьими угодьями. Это в первую очередь нашло отражение в Уставе общества. Предусмотрено, чтобы республиканский, а также областные советы охотников организовали опытно-показательные приписные охотничьи хозяйства. В них будет проводиться обучение охотоведов, егерей, работников и актива общества правильной организации и ведению работы в приписных охотничьих хозяйствах.

В Уставе записано, что основной задачей общества является осуществление мероприятий по сохранению и увеличению богатств охотничьей фауны и создание водоемов для организации спортивных рыболовных хозяйств.

В отличие от прежних положений в новом Уставе записано, что членом общества может быть любой гражданин УССР, достигший 18-летнего возраста, активно работающий в одном из первичных коллективов, выполняющий все правила по охоте и рыбной ловле, уплачивающий в положенные сроки членские взносы, сдавший экзамен по охотминимуму. Прием в члены общества проводится только в индивидуальном порядке на общем собрании первичного коллектива. У вступающего в общество должно быть два поручителя.

В целях повышения ответственности поручителей, дающих рекомендации вступающему в общество, они в течение года несут моральную ответственность за проступки и нарушения Устава, допущенные вступающим в общество.

Прием зачетов по охотминимуму будет приниматься только специально созданными комиссиями при каждом районном, городском или областном совете общества и оформляться протоколом.

Члены охотничьих обществ (также и члены ВОО), прибывшие из других республик на постоянное жительство в УССР, принимаются на учет без оплаты вступительных взносов, с дальнейшей оплатой членских взносов в установленные сроки.

Лица, состоящие членами УООР не менее 10 лет и достигшие — женщины 55-летнего возраста, а мужчины 60-летнего возраста, — уплачивают членские взносы в размере одного рубля вместо четырех, принятых Уставом для всех остальных членов общества.

В новом Уставе записано, что областные, районные и первичные органы общества избираются открытым голосованием. Вместо областного съезда общества сейчас будут проводиться областные конференции.

Если ранее первичный коллектив общества объединял не менее 5 человек, то сейчас первичный коллектив создается по производственному и территориальному принципу с количеством не менее 15 членов. Если на предприятии или в колхозе насчитывается менее 15 членов общества, то они объединяются с членами коллектива ближайшего предприятия, колхоза или совхоза. Одиночки — члены общества, в том числе пенсионеры, принимаются на учет по месту жительства в ближайший коллектив.

В Уставе записано, что одной из главных задач первичного коллектива является: воспитание членов общества в духе бережного отношения к охотничьим и рыбным богатствам нашей Родины; личное и активное участие каждого спортсмена во всех мероприятиях по благоустройству приписного охотхозяйства, осуществлении биотехнических, воспроизводственных и охранных мероприятий.

В Уставе принят пункт, предусматривающий поощрения членов общества за активную борьбу с браконьерством, укрепление первичного коллектива и повышение его роли в воспитательной работе, высокие достижения в организации приписного охотничьего или рыболовного хозяйства и проведение мероприятий по сохранению и воспроизводству фауны, активную борьбу с вредными хищниками, высокие достижения в развитии охотничьего собаководства, стрелково-стендового спорта и др.

Меры поощрения:

зачисление на районную, областную или республиканскую Доску почета;

награждение Почетной грамотой, денежными премиями, ценными подарками;

присвоение звания почетного члена Украинского общества охотников и рыболовов.

Партия и правительство уделяют большое внимание дальнейшему развитию охотничьего хозяйства. Украинское общество охотников и рыболовов за период между 4 и 5 съездами общества добилось некоторых успехов в своей работе. Оно теперь имеет крепкую материально-финансовую базу, а главное — кадры, проверенные на практической работе. Первичные коллективы, районные и областные советы опираются на многочисленный актив, который повседневно принимает участие в работе общества.

Новый Устав поможет нам добиться дальнейших успехов в развитии охотничьего хозяйства республики.

В. РАДЧУК

г. Киев

Вологодская областная универсальная научная библиотека

СТРАНИЦЫ СОБАЧЬЕЙ ЖИЗНИ

(Фельетон)

«**Я**НВАРЬ 1959 г. «Собака — друг человека...» Сколько на своем собачьем веку мне приходилось слышать таких фраз! Правда, в большинстве случаев их говорили искренне. Но в нашем племенном питомнике охотничьих собак — лаек эти красивые слова вызовут у бывалой собаки только ироническую улыбку и она безнадежно махнет лапой...

Я вспомнила об этих хороших словах в наш собачий адрес потому, что есть люди, которые о нас все-таки заботятся и понимают, что хорошая лайка нужна охотнику, что наш питомник необходим краю, где и в охотничьих хозяйствах и любителям нужны десятки и сотни квалифицированных собак. Сегодня у нас прошел слух, что в крайисполкоме принято решение по нашему питомнику, что в решении очень недоброжелательным охотинспектором Николаем Васильевичем Михайловым и приказывают ему устранить все недостатки и улучшить нашу, то есть собачью, жизнь... В конце концов, много ли нужно собаке, даже племенной и чистокровной лайке? Немножко тепла, чистоты, хорошего корма, а наше дело — растить хорошее потомство, выполнять команды, иметь здоровыми нос и уши, хорошо лаять, когда это необходимо по охотничьему делу.

К сожалению, лаять и даже выть нам пришлось под руководством Николая Васильевича совсем не по охотничьим делам...»

«Февраль 1960 г. Н. В. Михайлову в смелости может позавидовать любая взрослая лайка. В решении крайисполкома написано: сократить на 50 процентов обслуживающий персонал, а он взял да увеличил его на три человека. Минувший год мы провели в ожидании перемены. Николай Васильевич, бывало, зайдет к нам, потирая руки, и скажет: «Ничего, собачки, мы с вами теперь заживем!». И многие из нас совершенно искренне и доверчиво виляли хвостами. Оказалось же, что под словом «заживем» имеются в виду не собаки, а обслуживающий персонал!.. Мы, например, пронохали, что егерю Савицкому дан билет на отстрел зверя в тайге — это чтобы для нас, собак, было дешевое мясо. А егеря Савицкий все, что настроелял, отправил на базар. Собаки говорят, что там торговала его приятельница Фекла Калеш, прописанная на ул. Тюленина в Хабаровске. Фекла продала 24 косули. Вот бы нам столько!.. А Николай Васильевич получил билет на отлов кеты — то же для нас, для собак. Однако, поймав вместо 10 кетин 47, всех съел сам. Потом продлил билет, опять ловил, и опять сам съел все... Надо что-то предпринимать... Но когда я погсворила об этом с нашими собаками, они только делают жест, который у людей называется «пожать плечами...»

«Август 1960 г. Ну и умора!.. Сегодня устроили контрольную выловку 21 взрослой собаки и 8 щенков. Двух собак выбраковали, так как они от недоедания стали похожими на скелеты тех самых кетин, которые собственноручно съел тов. Михайлов. У всех наших ребятишек рахит. Бедняги совсем не видят мяса, которое целиком поедается обслуживающим нас персоналом. В самом деле, на 21 собаку — 14 человек руководителей... Это ведь требует солидных продовольственных расходов.

Печально, что мы не могли показать хорошей натаски и дрессировки. А мы при чем? Нам просто не занимались, вот и все. Я не сказала бы о наших собаках, что они бестолковые. Но учить нас собаководам просто некогда: штат питомника постоянно озачобен одним, что бы еще урвать от собачьего стола для себя».

«Сентябрь 1960 г. Ветром занесло прошлогодноую бумажку с надписью «Рацион». Там есть странное слово — «мед». Оказывается, мы питались и медом!.. Спросила у собак, а они говорят, что в жизни его не нюхали и что надо спросить у старшего бухгалтера Прокопьевой».

«Октябрь 1960 г. Проходит осень... Мы надеялись, что наш рацион станет лучше, но увы!.. Питомник имеет 200 га пахотной земли, из которых обрабатывается лишь 0,65 га. Нам бы и этого хватило. Но всю картошку нынешнего урожая (1778 кг) съели тов. Михайлов и его сотрудники. Нам ничего не дают вкусного. Со склада тащат овсянку, разные крупы, комбинированные корма. Старший охотовед Кривопуск утащил бесплатно 700 кг картофеля, а ведь его личная собака столько не съест одна! Бежать отсюда? Но куда? В лес не побежишь, там тов. Михайлов раздел столько волков и браконьеров, что и сам боится показаться: еще подстрелят без всякой лицензии. Сейчас ведь это в наших лесах — в порядке вещей!»

«Декабрь 1960 г. А у нас появилась новенькая. Воображала ужасная, задирает хвост выше носа Николая Васильевича. Еще бы: ее купили за 2700 рублей (по старым ценам), да еще дали хозяину бесплатно щенка — на выбор, а она нам сказала, что в Москве хозяин — директор Дальневосточного отделения института животноводства и пушнины А. П. Казаринов, дал за нее всего 150 рублей... Молодые собаки, узнав об этом, даже взвыли от возмущения. Но я им рассказала про катер, и они умолили: катер купили за 8 тысяч рублей (по старым ценам), потом добавили 2000 на ремонт, а потом выбросили, загопили и списали. Это похлеще!.. А новенькая пусть не хвастает своей золотой медалью: вот поживет с годик на нашем рационе, так ей никто и ржавой жестянки не повесит!».

«Январь 1961 г. Ужас! За прошлый год на нас израсходовано 180,5 тысячи рублей. А доход — 15,6 тысячи. Я теперь смогрю на живые скелеты своих подруг с уважением: золотые собаки. А Николаю Васильевичу хоть бы что: деньги-то не его, государственные. Знал бы он, как за него собакам стыдно! Заходит на днях довольный, раздобренный, даже за ухом у меня почесал. А мне хотелось цапнуть его за руку. Я залаяла, а он думает, что от радости встречи. Неужели он ничего не понимает?»

Недавно купили еще собаку — у доцента Щербакова А. Н., из пединститута... Странное дело, охотовед Щербаков заломил за нее 300

рублей (это по старому — три тысячи!), хотя красная цена собаке в три раза меньше. Новенькая очень упитана. Но у нас хлеба не доцентские: узнает, почему фунт лиха!

Как-то заходили охотоведы Г. Помыткина и Н. Кривоуск. Говорят: «Золотые наши собачки, как с вами хорошо, почти ничего не делаем, а зарплата идет, да и хорошая, да и тащим же мы от вас всякую всячину!» Кривоуск стал хвастаться, как он получил зарплату и отпускные за один и тот же месяц... Мы подняли на них колоссальный лай. Но они даже не покраснели.

Старое выражение «собачья жизнь» родилось, наверное, в каком-нибудь питомнике, где хозяином был духовный предшественник нашего Николая Васильевича. Значит, у него все это — пережиток...».

«Апрель 1961 г. Говорят, скоро выводка. Не хочется участвовать в этой комедии. Опять за столом судей будут Михайлов, Казаринов, егеря-браконьеры... Они ведь собаку оценивают не по деловым качествам, а по приятельским отношениям (не с собакой, конечно, а с ее бывшим

владельцем). Например, задают вопрос: «Чья это собака?» Кто-то услужливо говорит: «Куплена у товарища такого-то!..» И собаке ставят высокий балл, если даже она не отличит дохлой лягушки от тетерева.

Лично я на выводку не смогу пойти — ослабла, сил нет... Пусть несут на носилках. Нас совсем забросили: ведь весна, а у каждого сотрудника — свой огород... Иной раз щенок занозит лапу и визжит целый день, а на него — ноль внимания, все на огородах. А собака, что может сделать? Не докажешь ведь сосунку, что все его беды — от Николая Васильевича и его компании...».

«Май 1961 г. Это последняя запись. Перо уже валится из моих слабеющих лап. Если появится комиссия, то мы решили: лечь всем в своих вольерах и выть в голос. Может, догадаются, что так дальше жить невозможно...»

Записки собаки нашел и обработал

Л. МАЛЫШЕВ

(Газета «Тихоокеанская звезда», 30 августа 1961 г.)

Курский коммерсант

и его покровители

ПРЕЖДЕ в Курске были не только знаменитые курские соловьи, но и ружейно-ремонтная мастерская при обществе охотников. По неизвестным причинам ее закрыли. Этим не преминул воспользоваться... егеря областной охотничьей инспекции П. М. Писклов. Он открыл на дому собственную мастерскую. Заказов оказалось немало. Пришлось подключить в работу демобилизованного из армии сына...

Пользуясь монополией (других оружейников в области нет), покровительством главгосохотинспектора тов. Стародубченко и попустительством горфинотдела, П. Писклов окончательно распоясался. Он не только чинит ружья «по коммерческой цене», но и делает это кое-как. Одновременно он скупает за бесценок ружья у охотников и, подновив их, перепродает с большой «коммерческой» наценкой. Однажды к бывшему председателю общества охотников тов. Рыбакову обратились пятеро членов общества. Они жаловались на Писклова, недобросовестно отремонтировавшего их ружья. Стремясь из-

бавить охотников от недобросовестного коммерсанта, тов. Рыбаков направил их жалобу в горфинотдел. Однако это ни к чему не привело, и мастерская поныне продолжает свою неприглядную деятельность.

Пришлось познакомиться с Пискловым и мне: в ноябре прошлого года отнес ему свое ружье — устранить небольшой дефект. А ружье добротное, тульское, с эжектором, уплатил за него 1800 рублей — деньги для пенсионера-инвалида 2-й группы немалые. По простоте душевной отдал ему ружье без свидетелей и расписки...

Вскоре выяснилось, что ружье «мастер» испортил. Так сточил крюк, что цевье на нем не держится, ружье «пошатывает». Зная, что загубленного ружья я не возьму, Писклов цинично заявил, что вообще никакого ружья у меня не брал. Лишь вмешательство городского прокурора внесло в этот вопрос нужную ясность.

Осталось обратиться в суд и взыскать стоимость испорченного оружия. Но это сделать оказалось не так-то просто. За недобросовестного дельца всту-

пил главный госохотинспектор. Из своих непосредственных подчиненных т. Стародубченко спешно сколотил «комиссию», поручив экспертизу ружья... самому Писклову! Не говоря уже о незаконности подобной экспертизы, легко себе представить, к чему свелось заключение «комиссии». Ружье было оценено всего в 1150 рублей, из коих 45 процентов (517 рублей 50 копеек) подлежало «списать на износ». Я не согласился признать ни правомочий этой экспертизы, ни ее заключения. После этого Стародубченко не нашел ничего лучшего, как сдать ружье на хранение в милицию. При этом он предупредил меня, что если в течение 6 месяцев ружья я не возьму, — оно поступит в доход государства.

— Забирай, пока дают, — пригрозил он. — Не возьмешь — останешься вообще без ружья. Не тебе со мной тягаться! Так я и остался без ружья. Хочется надеется, что охотничья общественность поможет мне найти правду.

Ю. ХАШКОВСКИЙ

г. Курск

В СРЕДНЕЙ АЗИИ

ТИГР — самый крупный представитель семейства кошачьих; длина его тела с головой достигает 160—270 сантиметров, длина хвоста 90—110 сантиметров.

В нашей стране обитает три подвида этого хищника: туранский тигр, встречающийся в Закавказье и Средней Азии, корейский и амурский (уссурийский) тигры — на Дальнем Востоке.

Туранский тигр, о котором идет речь в настоящей статье, в прошлом столетии был широко распространен в Средней Азии. Он встречался даже вблизи Ташкента в долине Чирчика, а также был обыновен по Теджену и Сумбару. Однако усиленное преследование со стороны воинских команд в дореволюционные годы, увеличение плотности народонаселения и другие вновь возникшие условия сильно сократили площадь распространения и численность тигра.

В настоящее время туранский тигр сохранился в низовьях реки Или в Прибалхашье, в дельте Аму-Дарьи и в Южном Таджикистане. В долине Сыр-Дарьи тигр изредка встречался до 20-х годов; сейчас возможны случайные заходы его с низовий Аму-Дарьи по камышам восточного побережья Аральского моря.

В Таджикистане тигр до сих пор не представляет редкости в тугаях * Пянджа и нижнего течения его притоков — Кызыл-су и Вахша. Чаще всего встречаются тигры в Пархарской котловине, между реками Кызыл-су и Чубечкой. Не менее многочисленны тигры и по нижнему течению Вахша, в урочище Тигровая балка; здесь они идут на север, вверх по реке, только до кардона Старая Пристань (14 километров южнее города Джиликуля). С нижнего Вахша тигр изредка заходит в низовья Кафирнигана. Обыкновенны тигры и по тугаям Пянджа и его притоков в Афганистане.

* Тугаи — пойменные леса в полупустынных и пустынных областях Средней Азии.

Что касается численности тигра в Таджикистане, то мы можем привести только самые общие ориентировочные данные. По моим подсчетам, в Тигровой балке, занимающей площадь около 60 тысяч гектаров, обитает около 2—4 взрослых тигров. Экстраполируя эти данные на всю территорию, заселенную в настоящее время тигром, можно предположить, что численность тигра в Таджикистане достигает 20—30 особей. Данных для исчисления запасов тигра на территории всей Средней Азии нет.

В противоположность дальневосточным тиграм туранский тигр в настоящее время населяет только долины рек и лишь изредка заходит на водоразделы и в горы.

Местообитанием туранского тигра в Таджикистане, как и во всей Средней Азии, служат тугаи и сопутствующие им тростники. В пределах тугайной зоны тигр встречается во всех довольно разнообразных типах насаждений, фауна которых богата крупными копытными животными (кабан, олень, местами джейран), что вполне обеспечивает тигра пищей.

Логово тигра помещается обычно в недоступных тугайных и тростниковых зарослях. Найти логово удается редко, хотя зверь всегда прокладывает к нему тропы. Дело в том, что тигр для логова избирает такие чащи, вглубь которых без помощи топора человеку невозможно пробраться. Кто не видел, тому трудно представить себе, какие непроходимые дебри местами образуют тугайные деревья и кустарники, переплетающиеся ключими ветвями, обвитые лианами и захлащенные валежником. Не менее характерны по недоступности для человека и обширные тростниковые заросли с массой отмерших, в большинстве повалившихся сухих стеблей и обломков, местами покрытых мощным сплетением толстых ветвящихся корневищ живых растений. Только дикие животные могут прокладывать здесь тропы.



Рис. А. Комарова

Вот в этих-то глухих трупобах самка тигра и устраивает свое логово, в котором мечет детенышей. Логово помещается в тени, под пологом ветвей деревьев или кустарников или под нависшей стеной тростника. Подстилкой служит примятая засохшая трава. К логову примыкает площадка размером около 30—40 квадратных метров с утоптанной или выбитой травой, усеянная костями, клочьями кожи и шерсти растерзанных животных. Все это издает резкий смрадный запах гнилого мяса. На такой площадке, судя по примятой траве, зверь лежит в нескольких местах, очевидно в зависимости от движения тени. В Тигровой балке мною было осмотрено пять подобным образом устроенных логовищ тигра. Из них одно, расположенное в тростнике, было обитаемо. Около 170 метров пришлось продвигаться к нему ползком по тропе тигра, прикрытой сверху нависшими тростниками, образовавшими как бы тоннель.

В половодье тигры переходят на незатопляемые места поймы.

Туранский тигр по крайней мере в южном Таджикистане в поисках добычи не делает таких больших переходов, какие известны для уссурийского тигра, покрывающего за сутки расстояние до 80—100 километров. В Вахшской долине индивидуальный участок тигра обычно не превышает 30—40 квадратных километров, что легко можно проследить по следам деятельности зверя. Однако в одном месте тигр долго не живет и обычно через несколько дней, реже недель, он переходит в другой, иногда смежный район. Более оседло живут самки, когда кормят детенышей.

Суточный цикл жизни тигра несложен. Днем он обычно лежит в логове, а с наступлением вечера, когда спадает дневная жара, поднимается и идет на водопой, а затем бродит в поисках добычи. К воде он подходит по тропам, проложенным оленями, кабанам и джейранами. Осмотр следов и троп, по которым следуют тигры, показывает, что чаще всего, особенно зимой, тигр использует в качестве водопоя реку, а не озеро. К последним он подходит пить преимущественно

весной и летом, когда в половодье происходит освежение воды и она бывает менее соленой, чем зимой.

Добычу тигр, как правило, подкарауливает на переходах к местам жировок и к водопоям. Утром, иногда довольно поздно, когда уже высохнет роса, тигр возвращается в логово. Свою жертву тигр поедает на месте, но иногда уносит в логово.

Тигру свойственны плавные кошачьи движения, поступь его легка и грациозна. Обычный аллюр тигра — мерный широкий шаг. На ходу он ступает задней лапой в след передней. Длина шага у взрослого самца около 50 сантиметров, у самки — несколько меньше. След самца крупнее и более вытянут, чем след самки, средние пальцы у него яснее выступают вперед.

Величина следа самца в длину около 15—16 сантиметров, в ширину 13—14 сантиметров; у самки длина следа около 14—15 сантиметров, ширина 11—13 сантиметров. Прыжки тигра иногда достигают 3—4 метров.

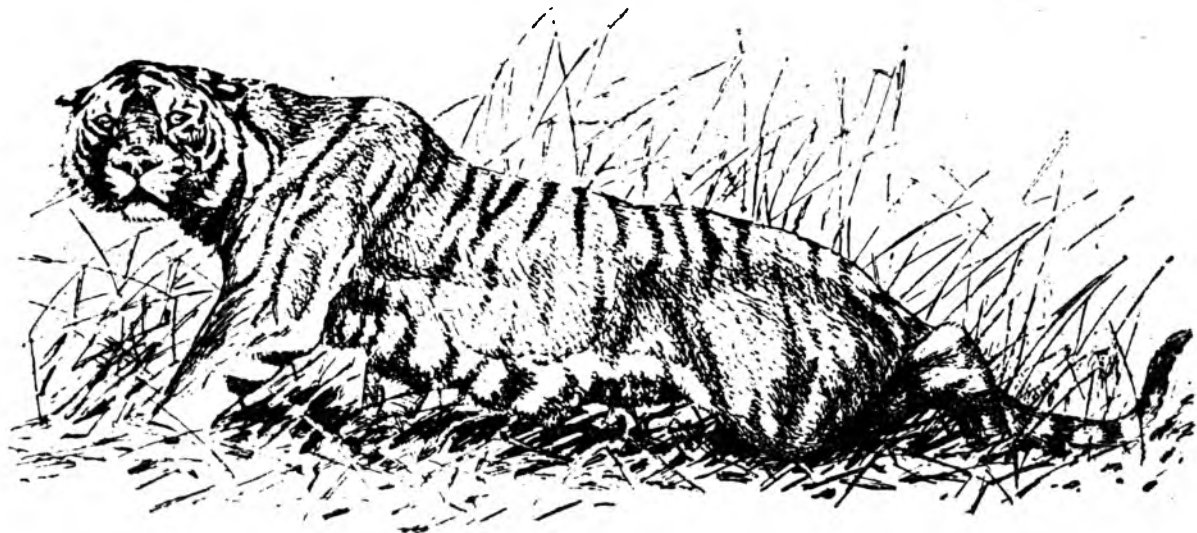
Тигр отлично плавает и легко преодолевает среднеазиатские реки, отличающиеся бурным, порою стремительным течением. На деревья никогда не залезает.

В нападении тигр стремителен и молниеносно быстр. К добыче крадется припадая к земле, иногда ползая на брюхе, а потом делает один или несколько огромных прыжков. При скрадывании добычи и на переходах тигр отлично умеет использовать каждую складку местности, и даже в тугих зарослях движется совершенно бесшумно и скрытно.

Туранский тигр смел, скрытен и очень чуток. Можно прожить многие годы в местах, где водятся тигры, и ни разу не увидеть их. Только очень редко раздающийся в джунглях рев, а также многочисленные следы, помет и кое-где брошенные остатки растерзанных животных обнаруживают его присутствие.

Сколько раз, экскурсируя в дебрях Тигровой балки, я наблюдал на своем пути следы тигра. Нередко, возвращаясь обратно по дороге или тропе, через 5—10 минут после того, как прошел

Рис. К. Флерова.



здесь, я видел на своих следах характерные отпечатки лап тигра. При этом были неприятные случаи, когда со всей очевидностью приходилось убеждаться в том, что тигр шел за мною в непосредственной близости.

В июне 1944 года рано утром, приехав на автомобиле на кордон заповедника «Тигровая балка», я через 15 минут пошел на экскурсию по дороге, по которой приехал. В 50—60 метрах от кордона я обнаружил на колеях автомобильных шин свежие следы тигра. Исследование следов показало, что тигр шел по дороге и при приближении автомобиля прыгнул в сторону, залег в кустах, пропустил мимо себя машину, а затем снова вышел на дорогу и около километра шел вслед за ней.

Туранский тигр обычно не нападает на человека. Во всех достоверно известных мне несчастных случаях столкновения с туранским тигром инициатива нападения принадлежала человеку.

Питание тигра мало исследовано. В южном Таджикистане основу его питания составляют кабаны, олени и реже джейраны и другие более мелкие животные. В экскрементах тигра я находил изредка и остатки мышевидных грызунов, птиц и насекомых, а осенью и зимой — косточки плодов джиды и облепихи.

Имея в изобилии привычную пищу, тигр лишь в исключительных случаях нападает на домашний скот. В Тигровой балке лесная охрана отпускает без надзора свой скот пастись в тугаи и тигр не причиняет ему вреда, хотя следы его часто пересекают пастбище. Но очень часто домашние животные, зачуйав тигра, объятые ужасом, прибегают домой.

Размножение туранского тигра не изучено.

В Вахшской долине, насколько можно судить по следам, тигры бывают наиболее активны и более широко бродят по угодьям в течение января—марта, что можно ставить в связь с состоя-

нием течки. В это время встречаются преимущественно парные и групповые, а не одиночные следы взрослых тигров. Продолжительность беременности самки около 100 дней.

Время рождения молодых происходит в апреле—июне. Самка приносит от 2 до 4 детенышей. Тигрята рождаются ростом с домашнюю кошку, весом около 1,5 килограмма. Растут они очень быстро. С двухмесячного возраста тигрята начинают следовать за матерью. Обычно, начиная с июня, можно встретить вместе со следами тигрицы маленькие следы тигрят. При матери тигрята остаются около 2—3 лет, так что тигрица мечет детенышей один раз в три года. После трех лет тигрята отделяются от матери и ведут самостоятельную жизнь. Половозрелости самки достигают в возрасте около 4 лет, а самцы — 5 лет.

Туранский тигр в настоящее время встречается всюду очень редко, численность и ареал его с годами сокращаются. Несомненно, что он стоит под угрозой полного исчезновения в ближайшем будущем. В свете этих обстоятельств и имея в виду ничтожность вреда, причиняемого тигром, было бы неправильным относить его к безусловно вредным животным. Как справедливо указывают многие натуралисты, наличие в угодьях хищника, следы которого чуют животные, служащие ему пищей, поддерживают у последних определенный уровень сторожкости, усиливающий их жизнеспособность.

Туранский тигр должен быть взят под охрану, как памятник живой природы. Только в отдельных случаях должны отстреливаться особи, нападающие на человека или домашних животных.

Публикуемая статья покойного доктора биологических наук Сергея Ульяновича Строганова написана в 1958 году, но не утратила своего интереса и по сей день, ибо содержит ряд оригинальных материалов по биологии тигра.

УРОДЛИВЫЕ РОГА

ЭТИ фотоснимки неправильно развитых рогов косули прислали в редакцию читатели И. Н. Шеломенцев из Читинской области и Е. В. Кондрашов из Москвы с просьбой объяснить причину этого явления.

Уродливые рога у косуль встречаются довольно часто, причем иногда они даже имеют вид бесформенного нароста. Образуются такие рога в результате повреждений в период их роста.



ПЕСЦЫ КОМАНДОРСКИХ ОСТРОВОВ

С. М А Р А К О В.

Всесоюзный научно-исследовательский институт животного сырья и пушнины

Фото автора

УЧАСТНИКИ потерпевшей крушение экспедиции Витуса Беринга, высадившейся в 1741 году на неведомом доселе острове, названном позднее именем прославленного морехода (о. Беринга), встретили там большое количество голубых песцов. Несколько лет спустя голубые песцы были обнаружены и на соседнем острове Медном. До сих пор остается загадкой, каким путем они пришли на Командорские острова, круглый год омываемые волнами Тихого океана. Есть предположение, что песцы могли проникнуть туда в далекие времена, когда в условиях более сурового климата льды зимой соединяли острова с азиатским материком.

Командорские голубые песцы — самые крупные из песцов. На острове Медном вес взрослых особей в январе иногда свыше 15 килограммов. Окраска их волосяного покрова изменяется от темной дымчато-буравой (голубой) до светлорыжей. Очень часто встречаются зверьки с недостаточно развитой остью, так называемые «самсоны».

Обитают командорские песцы в основном вдоль побережий островов. Их норы расположены и среди россыпей обломков скал и на вершинах сопков. В начале июня в каждой норе появляется от 3 до 18 щенков. Для родителей наступает самая хлопотливая пора. В особенности много забот падает на самцов, которые нередко обслуживают до 2—3 семей. Все съедобное песцы тащат своим щенкам: погибшего детеныша морского котика, выброшен-



Голубые песцы на подкормочной площадке.

ную прибоем рыбу, морских ежей, куски китового мяса, утку или куропатку. У маленьких, но быстрых и порожистых речек песцы любят подкарауливать рыбу: горбушу или кижуча. С азартом ползают они по птичьему базару; иногда диву даешься ловкости и цепкости, с которой песец карабкается по почти отвесной скале. Кричат всполошившиеся птицы, срываются вниз камешки и клочья травы, а зверек упрямо подбирается к лакомой добыче — яйцам или птенцам глупыша. Не всегда охота оканчивается благополучно. Неосторожное

движение или стремительное нападение одной из птиц и сорвавшийся со скалы хищник летит вниз. У подножия большого птичьего базара почти всегда найдешь труп такого неосторожного «верхолаза».

Иногда песец идет за человеком и берет из рук кусок мяса или птицу. Отнесет полученное щенкам и, вернувшись, снова нагибается, протяжно взлаивая, выпрашивать подачку.

Не всегда охотно песцы едят мясо. Например, в марте — апреле их мало привлекает труп нерпы или застреленная чайка, зато с большой жад-

ностью они грызут куски хлеба. Еще более примечательно, что на острове Беринга песцы не научились мышковать — добывать обильную здесь красную полевку, появившуюся на острове более 90 лет назад.

В августе — начале сентября семьи распадаются и щенки разбредаются по всему острову. При этом часто наблюдаются случаи, когда расселяющийся вдоль побережья молодежь загрызают взрослые песцы соседних гнездовых участков.

Осенью песцы собираются возле трупов китов или сивучей. Подойдешь к такому выбросу моря, постучишь по нему и из разных щелей начинают выскакивать забравшиеся туда зверьки. Песцы при этом часто настолько пачкают свою шкурку, что как пушнина она становится непригодной.

Промысел голубого песца на Командорах начался сразу после открытия островов. Сначала промысловики забивали без разбора всех попадавшихся им зверьков. Стадо иногда выбивалось настолько, что требовались многолетние запуски для его восстановления. Так продолжалось вплоть до установления на островах Советской власти.

В 1923 году начались поиски разумных способов разведения и промыслового использования диких голубых песцов. Было создано островное звероводческое хозяйство. При этой форме хозяйства удачно сочетались котиковый промысел и ведение песцового хозяйства. Все отходы котиковых промыслов шли на подкормку песцов и привлечение их к определенным местам. Зверьки настолько привыкли к получению корма, что в определенный час уже ждали человека. В местах подкормки были построены кормушки-ловушки. Песцы без боязни заходили в сетчатый дворик через деревянные трубы — ловчие аппараты с открытой и закрепленной (до промысла) только внутрь откидывающейся на шарнирах дверкой. Во время отлова песцов (обычно с 1 января) крепление дверок сни-

мают и зверьки, один за другим свободно прорикая во дворик, уже не могут выйти обратно.

Из отловленных таким способом песцов легко отобрать на племя лучших производителей, взвесить их и пометить клеймом на ухе; для облегчения опознавания меченых песцов у них на конце хвоста подрезают волос. Взрослые песцы, проходившие в прошлом подобную операцию, ведут себя очень спокойно и через несколько минут после выпуска на свободу снова забираются в ловушку.

В 1953 году в селе Никольском, на острове Беринга, была создана звероферма на базе отловленных диких песцов и песцов, привезенных из Салтыковского зверосовхоза. После этого организованный промысел дикого песца прекратился и сейчас на Командорских островах ведется стихийный отлов песцов капканами и отстрел из ружей и малокалиберных винтовок. Правда, на Медном благодаря инициативе опытного зверовода И. Ф. Скрипникова еще сохраняется по традиции вылов песцов кормушками-ловушками и выпуск некоторого числа производителей, но и здесь с каждым годом размеры этих мероприятий сокращаются.

Общее поголовье голубых песцов до перехода на клеточное звероводство, в 1951 и 1952 годах, составляло перед промыслом на острове Беринга около 3000 особей и на Медном — 1200. В настоящее время численность песцов на обоих островах значительно уменьшилась.

В условиях промысла, когда планы добычи вольного песца определяются только желанием взять как можно больше шкурок, легко прийти к почти полному его исчезновению. Добавим, что никаких учетов песца на островах не проводится. Кроме того, отдельные местные руководители высказывают мнение о необходимости замены медновского песца более мелкой помесью песца со зве-



Молодой песец у норы.

рофермы села Никольского. С подобными предложениями нельзя согласиться. Песец острова Медного является самым крупным подвидом голубого песца в нашей стране и его следует сохранить хотя бы для селекционных целей.

Настало время уделить серьезное внимание правильной организации воспроизводства и промыслового использования дикого голубого песца Командорских островов. Это даст возможность в дальнейшем без больших затрат получать многие сотни шкурок этого ценного зверька.

г. Киров

О ЛАЙКЕ И ЕЕ ХОЗЯИНЕ

В. ЛАНИКИН.

начальник отдела звероводства, кролиководства и коопзверопромхозов «Ростлавкоопжизсырье»

В ОПРОС о развитии промыслового собаководства уже давно обсуждается на различных конференциях и совещаниях охотников, однако существенных изменений пока, к сожалению, в этом деле нет.

О прекрасной зверовой собаке — лайке много говорят и много пишут. Каждый говорящий, каждый пишущий утверждает: чистокровная лайка — эта остроухая, выносливая собака — исчезает. И действительно, почему же сокращается поголовье и ухудшаются рабочие качества лаек? В таежных районах все реже встречается настоящий остроухий друг охотника. Чаще мы видим вислоухих собак, как напоминание, что они (вислоухие) правнуки зверовых собак — бесстрашных и неистовых в преследовании зверя.

Верно, что с бурным освоением Севера изменилась экономика отдаленных районов. Все меньше становится «глухих» мест. На далеком Севере появились города, рабочие поселки. Население за последнее десятилетие значительно увеличилось.

В эти районы завозились и завозятся дворняжки, овчарки, легавые. Четвероногие новоселы проникали в самые удаленные районы.

В национальных округах Севера запрещался завоз беспородных собак. Но запрет остался лишь добрым намерением. И сейчас лица, едущие на Север, везут и везут собак различных пород, чаще овчарок.

Случайные вязки, плохое содержание лаек — вот что сказалось на ухудшении породы лаек.

От скрещивания с инородными собаками и дворняжками в первую очередь пострадали наиболее существенные и характерные черты экстерьера лаек. Сейчас даже в глубинных промысловых районах, где процесс метизации лаек идет медленнее, а рабочие качества поддерживаются жесточайшим отбором, большинство собак вислоухе — лайкоиды.

Потомство от таких собак весьма разнотипно и для того, чтобы получить хоть одну сносно работающую собаку, охотнику приходится пропустить через свои руки до десятка ублюдков. Так происходит в районах, где собаки содержатся на «подножном корме» и на свободе. Но, несмотря



Западносибирская лайка Порошка ВНИИЖП. Типичная представительница выведенной в питомнике заводской линии лаек.

на тяжелое состояние породы лаек, все же еще сохранились в промысловых районах очаги чистопородных собак у охотников манси, хантов, эвенков, живущих по рекам Н.-Тунгуска, П.-Тунгуска, Сосьва, Демьянка, Назым и т. д. Есть хорошие лайки у охотников из поселка В.-Гутары, Тофаларского сельсовета, Иркутской области, у охотников Дальнего Востока. Вот эти очаги лаек и могут способствовать возрождению лайки.

Потребительская кооперация — вот та организация, которая обязана всячески содействовать возрождению замечательной породы зверовых собак. Вместе с потребительской кооперацией лайководством должны заниматься Главохота РСФСР и общества охотников России, особенно общества сибирских охотников.

На мой взгляд, следует сейчас повсеместно создавать племенные гнезда, в первую очередь в коопзверопромхозах. Некоторые промысловые хозяйства уже приступили к этому. И первые опыты показали, что создание таких гнезд себя оправдывает. Так, Приозерный коопзверопромхоз Архангельского облпотребсоюза завез 10 породных щенков лаек для штатных охотников. И уже через год директор промхоза заявил: «Лайки оправдали свою стоимость...»

Завоз племенного материала организуют Башкирский и Мордовский республиканские потребсоюзы. Создаются племенные гнезда лаек в промхозах Красноярского крайпотребсоюза. Силами работников Ярцевского коопзверопромхоза проведен учет лаек у местных охотников. Организована оценка их экстерьера и полевых качеств. Но пока работники промхозов в работе с лайкой полагаются только на свои знания. Ни один облпотребсоюз не имеет в штате кинолога, который бы повседневно руководил развитием промыслового собаководства. Потребсоюзы Урала, Сибири, Дальнего Востока и Севера европейской части РСФСР слабо проявляют заботу о собаке, с помощью которой охотники добывают соболя, белку, колонку и т. д.

А от охотников таежных районов поступают настойчивые просьбы: дайте лайку!

Второй путь увеличения поголовья лаек — питомники. Начало этому положено Главохотой РСФСР, которая организовала питомники собак в Хабаровске и Новосибирске. Есть питомник в г. Кирове у ВНИИЖП. Питомники будут способствовать племенному делу в лайководстве.

Еще в довоенные годы отдельные энтузиасты лайководства, например И. И. Вахрушев (г. Москва), сумели вывести высокопородные заводские линии лаек. Они добились этого путем отбора лучших экземпляров из числа промысловых собак неизвестного происхождения с последующей селекцией их потомства.

Такая же работа осуществлялась и питомником Всесоюзного научно-исследовательского института животного сырья и пушнины (ВНИИЖП), где было создано заводское ядро русско-европейских и западносибирских лаек.

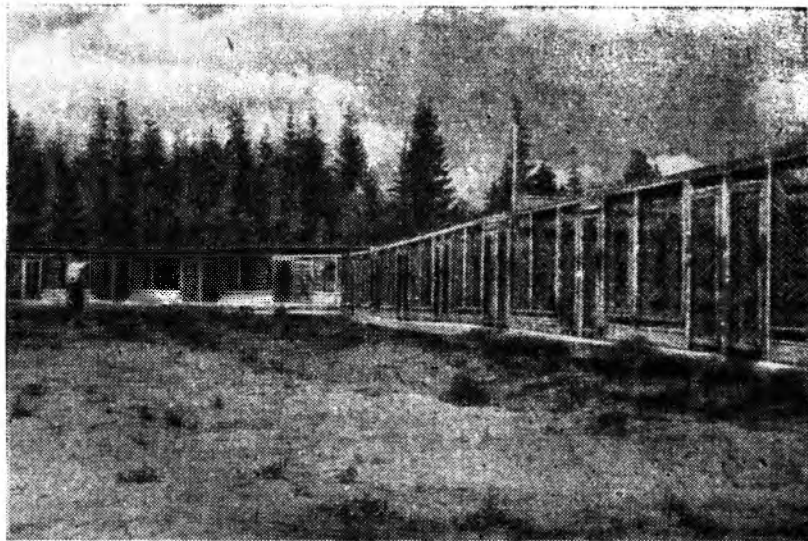
В Московской, Ленинградской, Ярославской и ряде других областей в настоящее время имеется значительное поголовье породных лаек. Происхождение большинства из них известно на протяжении ряда поколений, а рабочие и экстерьерные качества стойко передаются потомству. Общества охотников этих областей не только помогают своим собаководам в племенной работе, но и оказывают содействие распространению породистых собак по всей стране. Так, в прошлом году секция собаководства Московского общества охотников передала охотникам других областей и республик около 300 щенков лаек.

Ведущие спортивные общества, питомники и племенные гнезда ежегодно дают охотникам-промысловикам несколько сот лаек. Эти собаки играют весьма существенную роль в племенном деле, так как они обладают устойчивой наследственностью необходимых рабочих и экстерьерных качеств.

Однако имеющееся поголовье племенных лаек далеко не удовлетворяет все возрастающие потребности охотничьего хозяйства. Поэтому, естественно, нельзя ориентироваться в увеличении поголовья лаек только на заводские линии. Нужно всячески использовать тот материал собак, который имеется у местных охотников, но с этими лайками почти нигде не ведется племенной работы. Ведь именно с ними сейчас добывается большая часть заготавливаемой пушнины.

Практика выведения заводских линий лаек наглядно подсказывает пути и перспективы племенной работы с промысловыми собаками.

Путем отбора наиболее качественных собак на выводках и полевых испытаниях можно найти исходный материал для разведения лаек почти повсеместно. Лучшие из них должны, как правило, использоваться для закладки новых линий. Поголовье среднего качества может и должно непрерывно совершенствоваться, улучшаться путем вязок с классными производителями проверен-



Кировский питомник промысловых собак.

ных заводских линий. На первых порах получаемые щенки будут иметь неполные родословные и, конечно, потребуются дальнейшая жесткая их выбраковка, без этого немислима работа над созданием породы, над улучшением рабочих качеств промысловых лаек.

Для племенной работы на местах необходимо: систематически проводить оценку собак периферийных охотников на районных выводках и полевых испытаниях;

учитывать и планировать вязки выявленного поголовья производителей;

наладить оформление племенной документации на молодняк не только в областных центрах, но и в районах;

планомерно завозить в промысловые районы качественный племенной материал;

широко пропагандировать породных собак среди охотников, всячески популяризировать знания в области собаководства среди промысловиков.

Наряду с этими мероприятиями следует непрерывно увеличивать племенное ядро породных лаек, сформировавшееся в центральных областях страны.

Секции любителей лаек некоторых обществ охотников многое уже сделали для сохранения и становления пород. Они располагают ценным племенным материалом и значительным опытом селекционной работы. Нельзя недооценивать роль лайководов-любителей в промысловом собаководстве.

В развитии собаководства должны активно участвовать все заинтересованные организации. Однако до сих пор этим делом занимаются лишь немногие общества охотников центральных областей.

Главное управление охотничьего хозяйства и заповедников РСФСР, как правило, участвует во всех мероприятиях по собаководству. Однако в текущем году Главохота РСФСР сократила ассигнования на выставки и выводки собак.

Потребкооперация, как известно, имеет разветвленную сеть заготовительных и торговых

пунктов в районах, где потребность в промысловых собаках особенно велика и где возможности других охотничьих организаций крайне ограничены. Она располагает кадрами охотников и заготовителей. В сметах облпотребсоюзов ежегодно предусматриваются значительные средства на собаководство.

Казалось бы, областные и районные организации потребительской кооперации должны стать своеобразными центрами кинологической работы. Но этого нет. В большинстве из них собаководством не занимаются или почти не занимаются. Поэтому в большинстве районов, удаленных от областных центров, промысловое собаководство пущено на самотек.

Учитывая роль собаководства в охотничьем промысле и заготовках пушнины, Росглавкоопживсырье Роспотребсоюза поставило перед работниками своей системы следующие задачи:

организовать при каждом коопзверопромхозе Урала, Сибири и Дальнего Востока племенные гнезда породистых лаек;

повсеместно вести учет лаек и селекционную работу с ними;

осуществлять завоз племенного материала в промысловые районы, вести обмен племенным молодняком между промхозами;

вменить в обязанности охотников промхозов и потребсоюзов ведение организационной и зоотехнической работы в области собаководства;

областным, краевым и республиканским организациям принимать активное участие в мероприятиях по собаководству, организуемых обществами охотников и госохотинспекциями, а в промысловых районах самим быть организаторами выводов, полевых испытаний и всей племенной работы с лайками.

Росглавкоопживсырье увеличило ассигнования на содержание питомников промысловых собак и на организационные расходы по собаководству. Однако многие потребсоюзы до сих пор не осваивают средства, выделенные на нужды собаководства. Так, в прошлом году на собаководство было отпущено 48 тыс. рублей, а израсходовано всего лишь 32 тыс. рублей.

Насущные потребности охотничьего хозяйства обязывают систематически и повсеместно заниматься развитием лайководства.

Фото В. Гаврилова

У СОБАКОВОДОВ КАЗАХСТАНА

А. СОСУНОВ,
эксперт и судья Всероссийской категории

НЫНЕСНИМ летом в Алма-Ате состоялась первая республиканская выставка охотничьих собак Казахской ССР.

На рингах прошло экспертизу около 100 охотничьих собак двенадцати пород. Большинство из них получило высокие оценки по экстерьеру, а лучшие проходили бонитировку по комплексу экстерьерных, полевых и других качеств.

А всего несколько лет назад в республике почти не было охотничьих собак, кроме незначительного количества местных борзых — тазов и сеттеробразных помесей легавых.

Так было до тех пор, пока активная группа собаководов (Г. Симкин, А. Быков, П. Чабан и другие) не взялась за создание секции собаководства при обществе охотников.

Общими силами собаководы сумели организовать завоз породных охотничьих собак из центральных областей страны. Секция оказывала охотникам повседневную помощь в племенной работе. Проведение выводов, выставок и полевых испытаний теперь вошло в систему.

1957 год можно считать знаменательной датой в собаководстве Казахстана. В этом году прове-

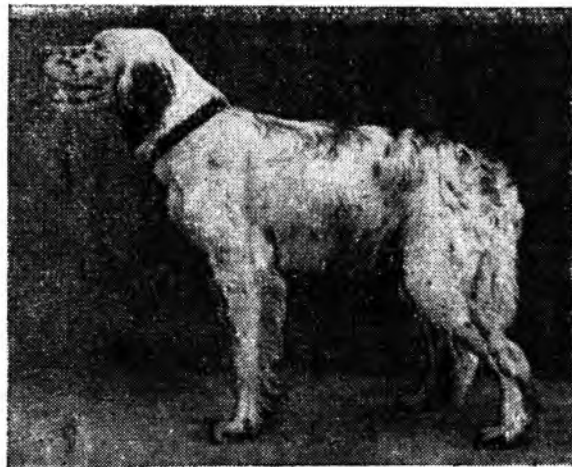


Фото автора

Грум Г. Симкина.

дены первые полевые испытания легавых по перепелам и организована выводка охотничьих собак в Алма-Ате.

Участники этих мероприятий наглядно убедились в преимуществах породных, хорошо натасканных собак и получили представление о наличии и качестве племенного материала.

В 1957 году на выводку было представлено всего 56 собак семи пород, а в 1961 году их было уже вдвое больше и число пород увеличилось до двенадцати.

За 5 лет проведена значительная работа по выявлению и развитию полевых качеств легавых собак. Испытания помогли многим охотникам освоить лучшие методы дрессировки и натаски. Вследствие этого значительно увеличилось не только количество подготавливаемых к испытаниям собак, но и улучшились их оценки.

Следует отметить, что в Казахстане исключительно благоприятны условия для охоты с легавыми собаками. Кроме водоплавающей и болотной дичи, в угодьях республики широко распространены перепел. Эту птицу в больших количествах можно встретить в степях, в открытых лугах и на полях. Для натаски легавых собак лучшего желать не приходится.

В ближайшие годы дальнейшее освоение целинных и залежных земель, надо полагать, изменит условия жизни и размещение дичи. Спортивная охота без породистой, хорошо натасканной собаки станет просто неинтересной. Потребность в охотничьих собаках возрастет во много раз. Следовательно, нужно своевременно подготовиться к удовлетворению спроса на хороших собак.

Возможности для этого имеются.

Так, любители ирландских сеттеров располагают производителями выдающихся семей и линий. На областной выставке прошлого года первое место занял ирландский сеттер Шнапс Я. Грегера, награжденный Большой золотой медалью. На выставке текущего года высокую оценку получила Инга, принадлежащая П. Чабану. Как и Шнапс, эта собака происходит от московских чемпионов Неро Г. Мдивани и Леди И. Ефимченко. Интересен в племенном отношении кобель Том П. Чабана, рожденный от Рекса ВРКОС 100/и-и Дианы ВРКОС 187/и. Ему были присуждены Большая золотая медаль и звание чемпиона. Заслуживает внимания Кетти охотника П. Иващенко. Она происходит от Мишки В. Ерышева (Москва) и Асты питомника ВНИИЖП.

На республиканской выставке была представлена породная группа английских сеттеров. В средней возрастной группе отличные оценки получили кобели однопометники: Кинг А. Баркалова, Энем В. Кубанского и Грум Г. Симкина.

Эти собаки несут в себе кровь московских сеттеров Азора П. В. Кальянова и Дины В. Былина. В старшей возрастной группе был показан отличный кобель Рок Г. Максименко, вывезенный из Ленинграда. В пару к нему выходит Кармен А. Бибилова, которая происходит от чемпиона Тома А. Пищалева и Ирмы С. Климова (г. Москва).

Из пойнтеров на выставке обратили на себя внимание две высокопородные суки: Джима А. Верещагина и Леда Б. Еланцева.

Значительный племенной интерес представляют немецкие короткошерстные легавые Кулан А. Гуляева и Дина В. Решетова. Кулан — потомок выдающихся полевых собак: чемпиона Рекса 97/к (г. Тула) и Дианы О. Камерера (г. Москва); Дина В. Решетова вывезена из Венгрии.

Внимание посетителей выставки привлекали также и местные борзые тазы. Впервые на рингах алма-атинских выставок они появились в 1959 году. Работа с тазами начата недавно и пока сводится к их учету и оценке на выводках.

Большинство охотников-борзятников живут в сельской местности, где собаководы до сих пор неорганизованы в секции; не имеют возможности зарегистрировать вязку своих собак и получить родословные на щенков. При таких условиях разведение собак в районах ведется стихийно, зачастую допускается метизация, и ценнейшая порода борзых продолжает вырождаться.

Для поднятия уровня породы необходимо организовать племенную работу с тазами в районах. Помимо выводок, на местах следует планомерно организовать проверку полевых качеств борзых на испытаниях. Лучших из выявленных собак надо вязать с обязательной последующей регистрацией вязок и оформлением племенной документации на щенков.

Борзые тазы — выносливые, быстроногие и поимистые. Это весьма ценная и перспективная порода. В условиях Казахстана охота с тазами за лисицами и зайцами наиболее интересна и добычлива.

Племенная работа с собаками должна проводиться не только в областных центрах. Районные общества охотников могут и должны быть организаторами собаководства на местах.

Новое издание

НОВЫЙ «IUCN BULLETIN» («Бюллетень ЮКНа») начал издавать (на английском языке) Международный союз охраны природы и природных ресурсов (International Union for conservation of nature and natural resources) в г. Моргесе близ Лозанны (Швейцария).

В № 1 бюллетеня наряду с оперативной информацией о природоохранительных мероприятиях, проводимых в различных странах мира, помещена программная статья о задачах охраны природы в Африке, доклад генерального секретаря Союза Геральда Г. Ваттерсона о связи заповедного дела и туризма и др. В двух спе-

циальных приложениях к бюллетеню даются развернутые справки о Танганьике и Швеции — их географии и экономике, адреса ведущих охотой и заповедниками правительственных и общественных организаций, характеристика национальных парков и заповедников этих стран.

Заканчивается первый выпуск бюллетеня справкой о составе президиума IUCN, в котором нашу страну представляет доктор биологических наук профессор Г. П. Дементьев. Руководителем одной из комиссий союза избран научный работник Комиссии по охране природы Академии наук СССР Л. К. Шапошников.

ВЫСТАВКА СОБАК В БЕЛОРУССИИ

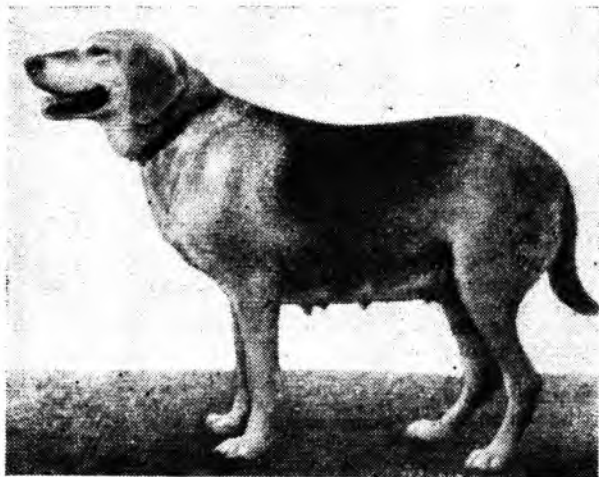
Фото В. Гаврилова

ВЕСНОЙ прошлого года в Минске состоялась первая республиканская конференция кинологов. Конференция отметила, что в республике крайне незначительно количество породных собак и нет должной направленности в их разведении. Участники конференции наметили ряд мероприятий, направленных на развитие собаководства в Белоруссии.

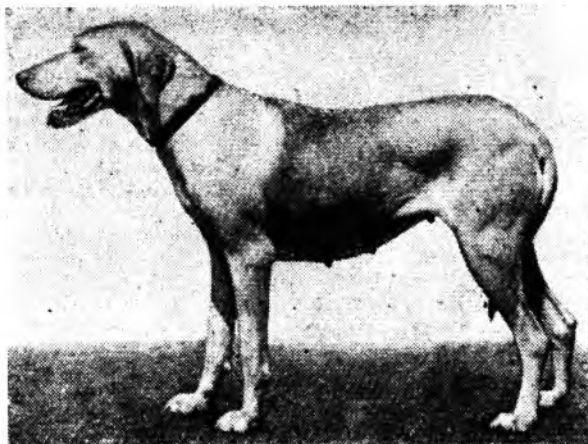
Прошло более года. Что сделали за это время охотники-собаководы Белоруссии? При содействии обществ охотников и других заинтересованных организаций налажен учет породных собак. При обществах созданы секции собаководства. Охотники получили реальную поддержку в разведении, приобретении и завозе породистых собак и в полевой работе со своими питомцами.

Летом этого года в Минске была проведена первая республиканская выставка охотничьих и комнатно-декоративных собак, которая показала, что белорусские охотники добились значительных успехов в развитии собаководства. В организации и проведении выставки приняли активное участие республиканское и областные общества охотников, совет военных охотников, управление охотничьего хозяйства и заповедников Белоруссии и широкий актив охотников. Для обмена опытом на выставку были приглашены специалисты-кинологи и охотники-собаководы из Российской Федерации, с Украины, из Литвы, Казахстана и других братских республик.

На выставку было представлено 185 собак различных пород, в том числе охотничьих 174.



Флейта Н. Беринчика (г. Минск) на испытаниях получила диплом III степени.



Русская гончая Гроза К. Бирюкова (г. Витебск), награжденная Золотой медалью. На испытаниях она получила дипломы 1, 2 и 3 степеней.

Более 60 процентов охотничьих собак средней и старшей возрастных групп составили классные собаки, дипломированные на полевых испытаниях. Учитывая, что до 1960 года в Белоруссии испытания собак почти не производились, это можно считать очень хорошим результатом.

Показатели экстерьерной оценки собак были так же высокими. Отличные оценки получили 33 собаки, «очень хорошо» — 62, «хорошо» — 56, «удовлетворительно» — 19 и «неудовлетворительно» — только 4.

Наиболее многочисленной породой, представленной на выставке, были русские гончие — 71 собака, в том числе 26 классных экземпляров, награжденных медалями. Белорусские охотники располагают почти всеми основными линиями в породе. Так, на выставке были представлены собаки, несущие в себе кровь Бойка 57/г., Пирата 361/г. и Горниста — питомников Всеармейского военно-охотничьего общества. Имеются также потомки собак московского питомника ВНИО, ныне переведенного в Киров. Демонстрировались на выставке представители линии дмитровских гончих (Московская область) и многие другие собаки выдающихся семей и линий.

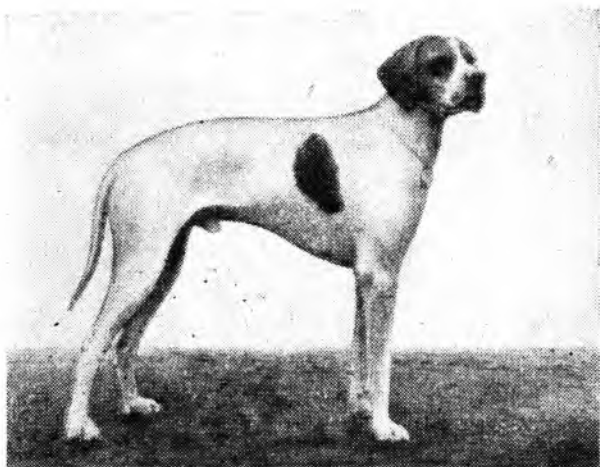
Большая золотая медаль была присуждена Флейте, принадлежащей питомнику военных охотников Белоруссии. Отличные оценки получили Барс А. Довгеля и Галас И. Вильницкого из г. Борисова, Найда К. Шишлова (Минск) и ряд других русских гончих.

Из 39 русских пегих гончих, показанных на выставке, 2 собаки отнесены к классу «элита», 6 признаны первоклассными, 9 гончих — второго класса и 2 — третьего.

Количество племенных экземпляров и достаточное разнообразие имеющих семей и линий в обоих породах гончих дает возможность разводить и совершенствовать их, не прибегая к завозу собак из других республик.

Остальные породы были представлены незначительным количеством экземпляров, но почти в каждой из них имелись экземпляры с очень высокими экстерьерными и полевыми качествами.

Среди английских сеттеров особое внимание обращала на себя первоклассная сука Ляля го-



Дей В. Никитина (г. Киев) — пойнтер первого класса.



Дина Г. Корюкина (г. Брест), занявшая первое место среди английских сеттеров младшего возраста.

мельского охотника В. Малаховского. Охотники Бреста показали интересную группу молодых сеттеров-однопометников. Эти собаки подкупают своей породностью и очень интересны по происхождению, так как несут в себе кровь московских чемпионов Троля Н. Тычкова и Ферри С. Турова.

Порода ирландских сеттеров была представлена целой плеядой очень блестящих собак, из которых 11 в результате комплексной оценки получили медали. Из их числа нельзя не упомянуть Рекса В. Советова (Минск), награжденного золотой медалью.

Белорусские охотники почти не показали на выставке хороших пойнтеров, но этот пробел был отчасти восполнен украинскими любителями, показавшими собак этой породы. Киевский охотник Л. Карпович привез элитную суку Аль-

му — оценка экстерьера «отлично», на испытаниях — дипломы второй степени. Ее сыновья от Камбиза — Том Д. Чабана и Дей В. Никитина — были признаны первоклассными собаками.

Результаты первой республиканской выставки собак свидетельствуют об успешной деятельности собаководов Белоруссии.

Выставочный комитет отметил высокие показатели, достигнутые в собаководстве следующими областными обществами охотников: Брестским (председатель А. Гринько), Витебским (председатель В. Круганов) и Минским (председатель И. Когутенко).

Лучшим собаководам были присуждены ценные награды.

К. ЖАРИЧ,

эксперт и судья республиканской категории

В САХАЛИНСКОЙ области государственные егеря меньше всего занимаются своими прямыми обязанностями. По указанию главного охотинспектора при Сахалинском облисполкоме они большую часть времени тратят на промысловую охоту. Возьмем, к примеру, егерей нашего Кировского района. У нас четыре егеря и все они живут в одном селе. Между тем Кировский район очень большой и, конечно, охватить весь район егеря не могут, тем более зимой.

Всем егерям промхоз дает план добычи пушнины — 7—10, а иногда и более соболей.

Правильно ли это?

Кроме того, добывать соболей по 15 и более штук их обязывает госохотинспекция при Сахалинском облисполкоме. В результате егеря получают план добычи зверя даже больший, чем штатные охотники.

Егеря проводят на добыче пушнины весь охотничий сезон. Ведь, помимо соболя, им нужно добыть зайцев, ондатру и других зверьков.

Штатные охотники очень недовольны таким положением.

Да и как быть довольным? Егеря охраной фауны, то есть своим непосредственным делом, не занимаются. Кроме того, им разрешено добывать для своих нужд диких оленей, а охотникам-промысловикам, несмотря на то, что они уходят далеко в тайгу на промысел, разрешения на отстрел оленей не дают. Выходит, егеря не только занимаются промыслом пушных зверей, но получают еще зарплату.

Ю. АВДЕЕВ,
охотник

с. Оноп,
Кировский район,
Сахалинская область

СТРЕЛКОВО-ОХОТНИЧИЙ СПОРТ

Б. КРЕЙЦЕР,
заслуженный мастер спорта

В 1961 ГОДУ

ЭТОТ ГОД был насыщен различными соревнованиями. Весной наши стрелки встречались с лучшими стендовиками Румынии в Москве, ездили в Варшаву на матч с Польшей, летом выезжали в Осло (Норвегия) для участия в личных соревнованиях на первенство мира по стрельбе на траншейном и круглом стендах.

Перед первенством СССР в союзных республиках прошли лично-командные соревнования, в итоге которых из лучших стрелков были сформированы республиканские сборные команды. Еще более массовыми были соревнования на первенство РСФСР. Им предшествовали **полуфинальные встречи местных команд** в четырех зонах — южной, уральской, северной и восточной. Однако участники этих встреч результатами не блеснули; на траншейной и круглой площадках было поражено в среднем: командами восточной зоны — 78,4 процента; северной зоны — 77,8, уральской и южной зон — по 74,2 процента поданных мишеней.

В финале розыгрыша **первенства РСФСР** лучшие результаты показали (в процентах):

Команды областей	Результаты стрельбы		
	с места	круглый стенд	в среднем
Свердловская	90	92	91
Куйбышевская	90	88	88
Ростовская	88	85	86,5
Новосибирская	85	87	86,5
Омская	85	87	83

Включение в состав каждой команды одного молодого стрелка (до 1940 г. рождения) мало сказалось на результатах стрельбы передовых коллективов. Средние проценты попаданий остались по существу теми же, что были показаны этими командами на Спартакиаде народов РСФСР в 1959 году, когда стреляли только взрослые стрелки. В некоторых же областях работе с молодежью уделялось недостаточное внимание и это снизило общие результаты ряда команд. Так, худшие результаты среди молодых стрелков показали: участник Горьковской команды, разбивший с места 55 (из 100) и на круглой

площадке 66 (из 100) летящих мишеней-тарелочек, команды Карельской АССР (соответственно 55 и 34), Воронежской (53 и 59), Челябинской (50 и 58), Костромской (46 и 54) и Тульской (23 и 64) областей.

Сравнение результатов 1961 и 1959 годов показывает, что стрельба «с места» за истекшие два сезона в ряде областей не только не улучшилась, но даже ухудшилась. Более благополучно обстоит дело на круглой площадке.

В командах, оспаривавших **первенство СССР**, также участвовали по одному молодому стрелку не старше 19 лет: общекомандный зачет велся по результатам стрельбы всех участников, а в отдельных упражнениях — по результатам только взрослых стрелков. Женщины соревновались лишь за личное первенство по специальной программе. Они показали неплохие итоги на круглой площадке: В. Веригина (УССР) — 93 из 100, Е. Шебашева (РСФСР) — 86, Р. Багдасарова (АзССР) — 83; лучший результат на траншейной площадке зафиксирован у Л. Сидоровой (РСФСР) — 81 из 100 возможных.

Среди молодых стрелков на траншейной площадке лучшим был О. Поликарпов (РСФСР) — 179 из 200, а на круглом стенде — В. Болотников (РСФСР) — 95 из 100. Хорошо стреляли также тт. Топоров (РСФСР, 93 очка) и Иванов (БССР, 89).

Результаты командных стрельб на первенство СССР 1961 года приведены в прошлом номере журнала. Однако, чтобы определить общий рост мастерства наших стрелков, мы взяли средний результат стрельбы пятнадцати сильнейших участников этого первенства на траншейной и круглой площадках и сопоставили их с показателями того же числа лучших участников Спартакиады народов СССР 1959 года. Налицо оказался их несомненный рост:

Виды стрельбы	1959 г.	1961 г.	Рост мастерства
С места	90,3	93,5	на 3,2%
Круглый стенд	93,5	96,3	на 2,8%

К сожалению, этот прогресс относится только к группе лидеров. У основной же массы стеновиков роста мастерства не наблюдается.

Примечательно и сопоставление показателей стрельбы пяти лучших зарубежных стрелков на чемпионате мира в Осло с лучшими результатами советских стрелков на том же чемпионате и розыгрыше первенства СССР в этом году:

Стрельба „с места“ на траншейной площадке

Зарубежные спортсмены	Чемпионат мира	Спортсмены СССР	Чемпионат мира	Первенство СССР
Маторолли (Италия) . . .	296	Калинин	293	293
Эйзенлауер (США) . . .	296	Зименко	290	285
Димитреску (Румыния) . . .	295	Никандров	288	284
Россини (Италия)	294	Гилев	287	285
Маркшейдер (ГДР)	293	Богданов	284	273
Средний % попаданий	99,3		96,2	94,6
Стрельба на круглой площадке				
Плацца (Венесуэла) . . .	199	Каплун	197	196
Хартман (Канада)	198	Щуранов	197	197
Пендеграс (США)	196	Дурнев	197	193
Хормер (США)	195	Антонов	195	193
Стандар (Швеция)	194	Полянский	194	194
Средний % попаданий	98,2		98,0	97,3

При анализе этой таблицы сам собой напрашивается вывод, что на круглой площадке наши стрелки вплотную подошли к лучшим стеновикам мира. Однако этого нельзя сказать о стрельбе на траншейной площадке: здесь мы еще заметно отстаем, несмотря на то, что в Осло наши представители стреляли лучше, чем в состязаниях на первенство СССР.

Тем не менее в командных соревнованиях с отдельными странами наша команда и на траншейном стенде имеет большие шансы на победу: объясняется это тем, что все стрелки сборной СССР достаточно сильны и выступают ровнее, чем участники сборных команд других стран.

Итоги личного чемпионата в Осло со всей серьезностью свидетельствуют, что нашим стрелкам необходимо не только шлифовать свое мастерство, но и прежде всего работать над собой, настойчиво совершенствуя свою морально-волевую подготовку. Совершенно очевидно, что нам нужно улучшить тренерскую работу с основной массой — стрелками I и II разрядов и, конечно, с молодежью, из рядов которой идет пополнение старой гвардии стеновиков. Между тем сборные команды Союза, республик и даже областей новыми стрелками практически не пополняются. Все это указывает на то, что подготовка начинающих стрелков и тренировка спортсменов, прошедших первый этап обучения, поставлены у нас плохо. Мы не имеем достаточно квалифицированных тренеров, чтобы наладить эту работу. Та же причина ставит под угрозу выполнение в последующие три года и утвержденного широкого плана подготовки стрелков I разряда и мастеров.

Чтобы улучшить учебно-тренировочную дея-

тельность, в первую очередь нужно поднять уровень методических знаний у имеющих и приступить к подготовке новых тренеров. Для этого уже в 1962 году необходимо открыть при некоторых институтах физической культуры отделения для подготовки специалистов стрелково-охотничьего спорта. Московский институт физкультуры имени Сталина, в частности, против этого принципиально не возражает.

Лишь при условии подготовки тренеров в специальных учебных заведениях можно будет разрешить давно назревшую проблему и разработать, наконец, единую научно обоснованную методику подготовки стрелков высокого класса.

Сейчас с методической литературой по стрелково-охотничьему спорту положение из рук вон плохо. То, что написано старыми мастерами спорта, не унифицировано и пестрит большими ошибками и противоречиями. Чтобы привести в порядок имеющийся учебный материал, целесообразно созвать конференцию ведущих тренеров, выработать общее направление в методике преподавания и решить основные вопросы как обучения, так и последующей тренировочной работы со стрелками. После этого коллективом тренеров смогут быть написаны нужные руководства по стендовой стрельбе и методике дальнейшей подготовки стрелков к соревнованиям.

За последние годы стрелково-охотничий спорт заметно окреп и уже не может обходиться случайными, кустарными методами подготовки тренерских кадров без апробированных методических пособий. И чтобы сделать этот вид спорта еще более массовым, желательно включить его в обязательную программу спартакиад спортивных обществ, республиканских, краевых и областных спортсоюзов. К этому уже есть все предпосылки: на местах выстроено много стрелковых стендов, имеется спортивное оружие. В крайнем случае устройство новых упрощенных стендов обойдется очень недорого и может быть обеспечено местными обществами охотников. Последние, кстати, не должны упускать из вида, что умение правильно обращаться с ружьем и стрелять из него является одним из важнейших разделов охотничьего минимума.

Стрелково-охотничьим спортом сейчас занимается много спортсменов. На это указывает поступивший от областей поток заявок на участие в стендовых соревнованиях на Спартакиаде народов РСФСР 1959 года, хотя в программе спартакиады этот вид спорта был не обязательен. Интересно сопоставить участие областей в спартакиаде по различным видам соревнований:

Виды спорта	Участвовало команд	Примечания
Плавание	62	1. Остальные виды спорта были представлены меньшим числом команд. 2. Максимально возможное число команд — 71.
Стеновая стрельба	48	
Мотоспорт	31	
Фехтование	28	

Распространение стендовой стрельбы тормозится также длительным отсутствием печатных правил судейства. Сейчас не найдешь ни одного судьи, который мог бы уверенно заявить, что он знает последний вариант действующих стрелко-

вых правил. Дело дошло до курьеза: стрелки сборных команд РСФСР и СССР, готовясь к товарищеским матчам с Румынией, Польшей и чемпионату мира, тренировались на круглой площадке без применения таймера, а на соревнованиях были вынуждены стрелять с таймером, т. е. с узаконенной задержкой подачи мишеней (от 0 до 3 секунд)!

Спортивным союзам и ведомственным организациям необходимо оказать всемерное содействие в развитии стрелково-охотничьего спорта, который в отличие от многих других видов доступен и подростку, и старому человеку. Этот вид спорта укрепляет нервную систему человека, помогает ему приобрести многие полезные на охоте навыки, повышает жизненный тонус.

ЛЮБИТЕЛЮ рыбной ловли и охотнику-спортсмену, охотящемуся на водоплавающую дичь, необходим легкий и устойчивый челн. Изготовленный мною челн, как мне кажется, отвечает этим требованиям. Его легко сделать самому.

Длина челна 3,7 метра, ширина 1 метр, высота 32 сантиметра. Он поднимает двух охотников с поклажей (рис. 1).

ОХОТНИЧИЙ ЧЕЛН

резают по контуру. На дуге лекала отмечают середину и ее концы. Изменять поперечное сечение челна нельзя, иначе потеряет не-

обходимую устойчивость. Пользуясь лекалом, из доски толщиной 4 см делают две полукруглые перегородки (рис. 3). Из бруска толщиной 7 см изготавливают две угловые планки для носа и кормы (рис. 4). С нижней стороны готовых перегородок делают затесы (углубления) и привертывают

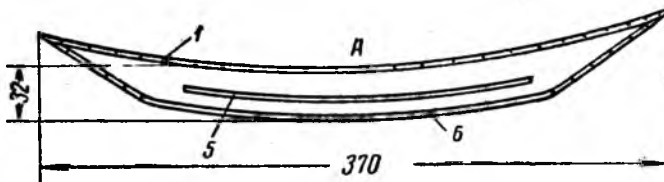


Рис. 1. Общий вид челна. А — сбоку, Б — сверху. 1 — бортовая рейка (планшир); 2 — угловые планки носа и кормы (форштевень и ахтерштевень); 3 — банки (скамейки); 4 — поёл (решетчатый пол); 5 — рейка (бортовой киль); 6 — рейка (основной киль).

Для постройки челна требуется: шесть листов кровельного железа (еще лучше — дюраль) форматом 60×130 см, толщиной 1—2 мм; два бруска шириной 15, длиной 95 и толщиной 7 см для угольников носа и кормы (форштевня и ахтерштевня); две рейки толщиной 2 см, шириной 5—6 см и длиной 5 м для бортовых реек (планшира); три рейки толщиной 2, шириной 10 и длиной 110 см для решетчатого пола; две доски толщиной 2—3, шириной 18—20 и длиной 98 см для скамеек (банок).

Прежде всего нужно изготовить лекало (рис. 2) основного поперечного сечения лодки. На куске фанеры 35×120 см чертят радиусом 58,5 см дугу в 130° и об-

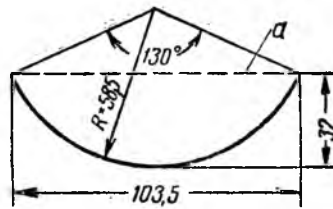


Рис. 2. Лекало: а — разметочная, контрольная линия.

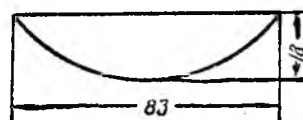


Рис. 3. Перегородка.

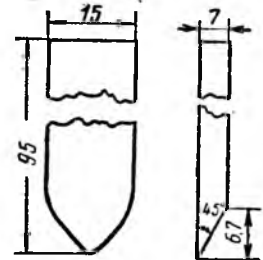


Рис. 4. Угловые планки (форштевень и ахтерштевень) для носа и кормы.

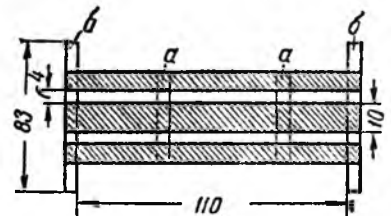


Рис. 5. Поёл (решетчатый пол): а — средние поперечные бруски, б — перегородка.

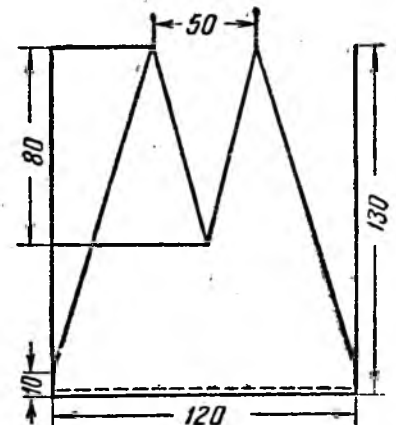


Рис. 6. Выкройка носовой и кормовой части корпуса лодки.

шурупами рейки решетчатого пола. Расстояние между перегородками должно быть 110 см (рис. 5). Простым замком все шесть листов надо соединить в один общий, размером 120 × 390 см и вырезать носовые и кормовые части (рис. 6).

Сборный лист корпуса челнока с обеих сторон следует очистить от ржавчины, грязи и пыли, хорошо проолифить и дать просохнуть. После этого на полу устанавливают перегородки с закрепленным решетчатым полом, накрывают их железным листом (обшивкой) с выкроенным носом и кормой так, чтобы перегородки

оказались в средней части листа, и закрепляют шурупами сначала по серединам перегородок, а потом с промежутками через 5—6 см, и так доходят до бортов. С помощью шурупов закрепляют носовой и кормовой угольники (прежде чем прикреплять носовой угольник, необходимо укрепить швартовую цепь). С внутренней стороны лодки ставят бортовые рейки, привертываемые с наружной стороны шурупами с промежутками 10—15 см.

Для удобства перетаскивания челнока в носовом и кормовом концах бортовых реек сверлят отверстия диаметром 3 см; в них

вставляют валики. Очистив челн от мусора и пыли, его повторно покрывают с обеих сторон натуральной олифой и после сушки красят масляной краской. Для втыкания маскировочных веток по бортам челнока привертывают шурупами добавочные планки с отверстиями через 20 см (с наружной или с внутренней стороны бортов). Теперь остается изготовить весло или шест.

При хорошем уходе такой челн служит десятки лет.

В. КАРПОВ

Коми АССР

СНАРЯЖЕНИЕ ПАТРОНОВ БЕЗДЫМНЫМ ПОРОХОМ

СНАРЯЖАЯ бездымным порохом современные бумажные гильзы под капсулу «Жевело», приходится класть два войлочных пыжа общей высотой в 2,5 сантиметра, только тогда останется нормальный край, необходимый для закрутки. Однако при таком снаряжении получается двойной расход войлочных пыжей и, кроме того, другое крайне нежелательное явление: в полете в снаряд дроби за дулом вклинивается уже не один, а целых два пыжа! Они оказывают неблагоприятное влияние на правильный разлет дроби. Помимо всего, снаряд, состоящий из дроби и пыжей, получается тяжелее нормального, увеличивает отдачу, снижает резкость выстрела.

Чтобы избежать этих недостатков, я устанавливаю в бумажные гильзы картонные каморные трубки — ограничители.

Стреляя порохом «Сокол» зарядом 1,8 г для ружья 16 калибра, каморные трубки делаю так: вырезаю ножницами из картона (приблизительно толщиной в 1 миллиметр) полоску длиной 4,8 сантиметра, шириной 2,1 сантиметра. Эту полоску свертываю в виде трубки, вставляю в гильзу и до отказа, навойником, досылаю до дна гильзы. После чего внутренний объем гильзы сокращается, заряд пороха поднимается в гильзе выше, вследствие чего оказывается достаточной установка одного войлочного пыжа

на порох и край гильзы, после засыпки дроби, будет оставаться нормальным для его закрутки.

Преимущества такого снаряжения сводятся к следующему:

- 1) экономится один войлочный пыж;
- 2) при полете снаряда дроби за дулом ружья в снаряд вклинивается только один войлочный пыж, а не два;

- 3) гильза выдерживает большее количество выстрелов, так как каморная трубка предохраняет бумажную гильзу в самом ее ответственном месте от прогорания. Если каморная трубка после нескольких выстрелов прогорит, то гильза остается еще невредимой и достаточно провололочным крючком извлечь трубку и вставить новую, после чего гильза восстанавливается в прежнем виде.

По моим наблюдениям бой ружья при таком способе снаряжения патронов улучшается.

По-моему, завод «Азот» должен был бы наладить производство таких бумажных гильз для бездымного пороха.

При этом каморную трубку следует делать так, чтобы ее можно было при прогорании извлекать и заменять новой.

Пора прекратить бесполезную стрельбу пыжами.

В. ФЕДОРОВ

ЧИТАТЕЛИ журнала просят рассказать, как самому делать чучела птиц и зверей, чтобы можно было длительное время хранить трофей своей охоты. Цель настоящей статьи — дать по возможности краткие, но понятные каждому охотнику указания по набивке чучел.

Итак, чтобы приступить к этой работе, необходимо приготовить следующие инструменты: ножницы хирургические, скальпель или хорошо отточенный перочинный нож, пинцет, иглы, кусачки, плоскогубцы, напильник, ручные тиски, шила разных размеров, молоток, наковаленку или что-либо заменяющее ее. Нужны также и некоторые материалы: пакля, вата, лишайник или мох, стружка упаковочная, проволока разной толщины (железная отожженная или медная), глина скульптурная, тонкий картон или плотная бумага, нитки суровые и простые, булавки, сучки или подставки, глаза искусственные*, краски масляные, крахмал, гипс.

Добытую птицу внимательно осматривают, кровотокающие ранки присыпают крахмалом. Ротовую полость и анальное отверстие также присыпают крахмалом и заполняют ватой. В летнее время, чтобы предотвратить разложение, надо предварительно насыпать в рот птице соли и протолкнуть ее как можно глубже. Кроме того, на брюшке надо сделать небольшой продольный разрез, удалить внутренности, посолить и заполнить полость мхом или сухой травой, следя за тем, чтобы перья не попали внутрь и не запачкались. Полезно присыпать разрез по краям крахмалом. Подготовленную таким образом птицу, чтобы при переносе не мялось оперение, лучше всего поместить в корзину или, опустив головой вниз в свернутый из газеты фунтик, в таком виде аккуратно уложить в рюкзаке.

Дома, прежде чем приступить к съемке шкурки, нужно, сгибая и разгибая ноги и крылья, устранить окоченелость тушки. Если на оперении имеются кровавые пятна, их осторожно смывают теплой водой, после чего оперение высушивают

* Глаза для чучел можно приобрести в магазинах Зоокомбината (Москва, Кузнецкий мост, 15 или Арбат, 30).

МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ

ют крахмалом. Тампоны ваты из ротовой полости и анального отверстия заменяют свежими. Наконец, приступают к съемке.

НАБИВКА ЧУЧЕЛ ПТИЦ

А. ВИГИЛЕВ

Птицу кладут на стол хвостом к правой своей руке и, раздвинув оперение, разрезают скальпелем кожу от начала гребня грудной кости до анального отверстия (рис. 1). Делают это очень осторожно, чтобы не прорезать брюшины. Если же брюшная полость ранее была



Рис. 1.

частично вскрыта (с целью удаления внутренностей), то, отделив кожу от мышечной ткани по краям разреза, последнюю зашивают во избежание загрязнения оперения во время съемки. Далее, осторожно действуя только пальцами, отделяют кожный покров на груди и с боков, обнажают один из коленных суставов и, подсунув под него тупой конец ножниц, перерезают. Точно также поступают и с суставом другой ноги, после чего конечности нужно временно вправить обратно в шкурку.

Затем, взявшись за кость бедра, оставшегося на тушке, другой рукой стягивают с него кожу до тазобедренного сочленения, стараясь как можно дальше просунуть пальцы под спинку птицы. Соответствующим образом снимают шкурку и с другого бедра. Кожу на спинке нужно отделить от тушки с обеих сторон до тех пор, пока пальцы рук не сойдутся. Это дает возможность отделить хвост от туловища, что требует большого внимания. Туловище птицы при этом переворачивают на столе вертикально, хвост отгибают к спине и, просунув ножницы под предпоследний позвонок, перерезают его вместе с прилегающей частью прямой кишки (рис. 2).

В отверстие прямой кишки на тушке следует заложить тампон ваты. При отделении хвоста важно не повредить основания рулевых перьев, иначе они могут выпасть.

Отделив хвост от туловища, снимают шкурку со спины и боков вплоть до основания крыльев (рис. 3). Для облегчения дальнейшей работы, на этой стадии съемки полезно подвесить тушку на крючок, как это показано на рисунке. В течение всей работы нужно пользоваться крахмалом, присыпая им оголенные и кровотокающие места.

Сняв шкурку до плечевых суставов, перерезают их вместе с мышцами. Далее шкурку снимают с шеи, вывертывая ее до основания черепа.

При съемке шкурки с головы пользуются скальпелем, подрезая им соединительную ткань, и ногтями, постепенно сдвигая кожу с черепа в сторону клюва. У некоторых птиц (гуси, утки, лебеди, дятлы и некоторые хищники) для съемки шкурки с головы приходится делать разрез кожи на подбородке, где



Рис. 2.

оперение обычно не очень густое и в дальнейшем не трудно этот разрез зашить. Барабанные перепонки из ушных отверстий черепа вытаскивают пинцетом. Очень осторожно, как можно плотнее к черепу, подчищают кожу вокруг глаз, стараясь не повредить веки (рис. 4, а, б). За глазами шкуру уже без особого труда спуска-



Рис. 3.

ют до основания клюва, после чего шею у затылка перерезают.

Затем приступают к обработке головы: пинцетом вынимают глаза, удаляют мозг через разрез в нижней части черепа; мышцы, оставшиеся на челюстях, соскабливают скальпелем.

Мышцы плеча, голени и хвоста удаляют пинцетом или скальпелем. Для этого сухожилия у суставов перерезают, мышцы сдирают, головки костей вместе с мышцами отрезают. Предплечье очищают от мышц через внешний разрез (рис. 5), который делают скальпелем вдоль внутренней части крыла. Мускулатуру удаляют через этот разрез, срезая ее ножницами. Мышцы, оставшиеся у хвоста, осторожно счищают скальпелем. Жир (если таковой окажется) соскабливают также скальпелем от хвоста к голове.

У уток, убитых весной или поздней осенью, шкурки бывают очень жирные. Чтобы удалить этот жир, на нем делают слабые надрезы, в которые втирают гипс, после чего он легче поддается соскабливанию.

После очистки шкурки ее протравливают десятипроцентным водным раствором мышьяковокислого натра. За неимением этого химиката можно применять и другие протравители, например: 1) 100 граммов мыла ДДТ + 50 граммов поташа + 150 граммов квасцов алюмокалиевых + 25 граммов камфары. Все это в виде жидкой кашицы разваривают в воде; 2) гексахлоран, размешанный в теплой воде до сметанообразного состояния.

Шкуру, протравленную одним из этих составов, оставляют лежать в течение времени, необходимого для изготовления тушки.

Тушку готовят из слегка смоченной водой стружки. Взяв стружку в руки, сворачивают ее и туго увязывают кордовой ниткой, придавая ей яйцевидную форму. Чтобы правильно определить размер искусственной тушки, перед собой нужно иметь подлинную тушку птицы; искусственная тушка должна быть немного меньше. Тушку увязывают ниткой сначала вдоль, а потом поперек. Для изготовления шеи берут проволоку, равную по длине полуторной длине шеи птицы. Измерив длину шеи и длину черепа от затылка до



Рис. 4а.

Рис. 4б.



Рис. 5.

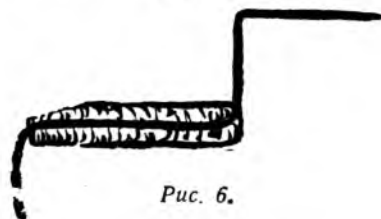


Рис. 6.



Рис. 7.



Рис. 8.

конца клюва, проволоку соответственно изгибают и тонким слоем наматывают на нее паклю (рис. 6). Это делают медленным вращательным движением проволоки. Шея тушки должна быть в полтора раза толще настоящей шеи, для прочности ее обматывают нитками. Заточив длинный конец проволоки, шею прикалывают к тушке. Противоположный конец проволоки, который будет крепиться в череп, слегка изгибают и тоже затачивают напильником (рис. 7).

Отложив тушку, приступают к подготовке конечностей птицы. Длина проволоки для крыльев должна быть равна двойной длине костей всего крыла. Заточив конец проволоки с двух сторон, осторожно вводят ее под локтевой сустав и, следя через разрез на крыле, просовывают в конец кости. Чем дальше пройдет проволока, тем лучше; однако она не должна проходить через крыло насквозь (рис. 8). При укреплении проволоки крыло должно быть развернуто до предела. Когда же проволока остановится в кости, крыло нужно слегка изогнуть во всех суставах. Внутреннюю часть разреза на крыле еще раз промазывают ядовитым раствором, закладывая тонким слоем пакли и заши-



Рис. 9.

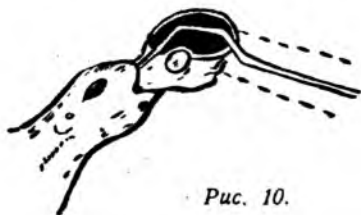


Рис. 10.

вают. Свободный конец проволоки привязывают несколькими витками кордовой нитки к плечевой кости, которую затем обматывают паклей соответственной толщине удаленных мышц.

Для ног берут куски более толстой проволоки; по длине они должны быть равны тройной длине костей ног. Заточенный конец каждой проволоки пропускают снизу вверх под кожей плюсны до голенного сустава и с запасом протаскивают дальше. У крупных птиц, особенно голенастых, сухожилия ног вытаскивают крючком



Рис. 11.

через разрез на подошве и на их место вводят проволоку.

Прикрепив проволоку к голени, конец ее сгибают соответственно недостающей части бедра и наматывают на нее паклю, толщиной немного меньшей толщины удаленных мышц (рис. 9).

Приготовив конечности, набив стриженной стружкой череп, а глазницы скульптурной глиной, приступают к сборке чучела.

Изогнутый конец проволоки, составляющий основу шеи, через кости черепа выводят в клюв, где конец ее должен упереться в изгиб надклювья (рис. 10). У крупных птиц череп, кроме того, подвешивают кордовой ниткой, пропущенной через глазницы, к концу шеи. Промазав еще раз шкурку ядовитым составом, начинают осторожно вывертывать ее пером наружу, зводя на свое место голову и шею. После этого проволоки крыльев пропускают сквозь тушку и концы их загибают (рис. 11); чтобы правильно определить место прикрепления крыльев, опять же необходимо иметь перед собой тушку птицы.

Прикрепив крылья, между кожей спины и тушкой подкладывают слой пакли, который в



Рис. 12.

дальнейшем облегчит формирование чучела и укладку оперения.

Таким же способом к тушке прикрепляют и ноги, при этом важно, чтобы их бедренные части, изготовленные из проволоки и пакли, точно соответствовали длине бедер птицы (рис. 11). Затем на груди, боках и брюшке, так же как и на спине, подкладывают пласти пакли. Последним прикрепляют шпилькой хвост, после чего чучело зашивают и приступают к посадке его на сучок или на какую-либо подставку.

Это самая трудная часть работы. Чтобы дать правильную посадку чучелу, нужно изучить поведение птиц в природе, пользоваться хорошими фотографиями и рисунками. Искусственную подставку изготовляют из стружки, обматывая ее кордовой ниткой и обтягивая мешковинной. Подставку, сформированную таким образом в виде кочки, обматывают жидким столярным клеем и посыпают опилками. Через день, когда подставка высохнет, ее раскрашивают мас-



Рис. 13.

ляными красками. Искусственную траву делают из мочала, которую связывают пучками, расчесывают и красят в зеленый цвет. Чучелу придают желаемую позу, при помощи пинцета приводят в порядок оперение. Глаза вставляют, вдавливая их в скульптурную глину, которой заполняют глазницы, после иглой расправляют веки; если веки успели подсохнуть, необходимо предварительно их смочить тем же раствором, которым обрабатывалась шкурка. Радужину глаз красят заранее

масляной краской, разведенной бесцветным лаком.

Глаза для некрупных птиц можно изготовить самому, осторожно отпилив донышки узких пробирок и соответствующим образом раскрасив их с внутренней стороны. Для мелких куличков и воробьиных птиц глаза можно изготовить из дробинки подходящей величины, окрашенных черным лаком или за неимением последнего черной масляной краской, покрытой после высыхания бесцветным лаком.

Когда чучело готово, с обеих сторон крыльев и хвоста накладывают бандажи — узкие полоски картона или ватмана и прошивают их нитками (рис. 12 и 13); бандажи должны оставаться до полного высыхания чучела. Некоторые части чучела, которые при высыхании утратили свою естественную окраску, например, восковицу клюва, цевки, брови у глухаря и тетерева, нужно подкрасить масляной краской, разведенной растворителем № 2.

СЛОВО СТАРОГО

ТАЕЖНИКА

И ОЗДНЯЯ осень. Сыро, неприветливо в тайге в эту пору. Давайте разведем костер — согреемся, вскипятим чайку. Даже холодной осенней ночью у охотничьего костра тепло и уютно!

В лесу и в дождь всегда найдется хорошая **растопка для костра**. Надерите бересты — верхнего слоя березовой коры. Нарвите ее узкими ленточками и разожгите; подбросьте в огонек куски бересты покрупнее, а затем сучки сухостойного дерева...

Если нет березы, ищите сосновый пенёк или сухостойную сосну. Отколите от комля небольшие куски смолы, которое хорошо загорается. Если же нет ни того, ни другого, найдите сухостойное дерево — любое, кроме березы (березовый сухостой в тайге почти всегда мокрослоен), настрогайте с него стружки — и вот уже разгорается веселый костерок!

* * *

Когда приходится ночевать в тайге под открытым небом, **разведите костер** у скалы, под яром, отступив от них метра на два-три. Чем теплее ночь и ярче огонь, тем больше может быть хорошо прогреваемое пространство между костром и защитой (скалой, яром). Кроме того, вы избежите от дыма и искр, так как даже при ветре дым в сторону защиты не пойдет.

В холодную погоду выгодно разложить костер в большой неглубокой яме с пологом спуском или в центре небольшого ложка: воздух в яме быстро и надежно нагревается.

Избегайте сжигать в ночном костре пихту, ель и лиственницу: из-за неравномерного распределения в их древесине смолистых веществ они сильно «стреляют» и крупные искры, словно пули, далеко летят от костра, могут обжечь лицо, запалить ватник. Лучшее дерево для ночного костра — сухостойный кедр: горит он ров-

но, жарко и почти не искрит. Годится и сухостойная (не мокрослойная) осина: тепла от нее достаточно, искрит она мало и мелкими искорками.

* * *

Для экономии дров и рационального использования тепла не мешало бы устроить **нодью или охотничье корыто**. О нодье написано много, а охотничье корыто — это упрощенная нодья. Выберите три нетолстых сутунка (бревнышка). Два из них кладутся на тонкие лежки параллельно друг другу почти вплотную, а третье — наверх в паз. Места соприкосновения дерева немного протесывают (зарубают).

* * *

В лесах, преимущественно сосновых, иногда встречаются **лесные торфяники**. Хвоя, столетиями накапливаясь на поверхности земли, полностью не сгнивает и образует довольно толстый слой полупочвы. Эти торфяники опасны тем, что загораются от костра и тлеют изнутри. Огонь распространяется все дальше и дальше, но лишь в отдельных местах пробивается наружу дымок.

Если вы попали в такой торфяник, не разводите костер на его поверхности, удалите сперва торф, выкопав широкую яму.

* * *

Покидая стан, обязательно **гасите костер**. Если нет поблизости воды, не разбрасывайте головни, а придвиньте их к центру костра (по возможности отдельно одна от другой), забейте огонь хвойной лапой и присыпьте слегка землей.

В. ОЛЬШЕВСКИЙ

г. Красноярск

ПОЗДНЕЙ осенью я охотился со смычком гончих за Десной под городом Т. Погода расстроилась. Засеял мелкий дождичек, потом поднялся ветер и низко над землей вереницей потянулись разорванные тучи. Дождь разошелся так, что об охоте нечего было и думать. Я решил добраться до какого-нибудь жилья, переждать непогоду, а затем отправиться восвояси.

Шел я лесной дорогой. Ноги скользили по мокрой глине. С намокшей фуражки натекало за ворот. Собаки понуро ткнулись сзади. Где-то стонала под ветром сушина. Неуютно в лесу в такую пору.

Вскоре в просвете дороги показались поле, околица незнакомого села. Я миновал огороды. По безлюдным улицам бродили телята с мокрыми спинами, да стадо гусей. Увидев собак, птицы подняли тревожный крик.

Я постучал в окно ближнего дома и спросил, нет ли где чайной.

— Как пройдешь вон тот палисадник с рябиной, так и чайная будет, — приоткрыв окно, ответила хозяйка.

Войдя в чайную, я осмотрелся. Казалось, посетителей нет, но где-то заворчала собака и из угла послышался голос:

— Видать, еще одного охотничка дождь загнал!

За столом сидел человек лет пятидесяти с лишним.

— На место, Бушуй! — прикрикнул он на все еще ворчавшую гончую и пододвинул для меня стул. — Садитесь! Погодка задалась, торчать нам тут как тараканам в щели! Я подсел к столу. Между нами завязалась беседа о погоде, расстроившей охоту, о собаках, вообще обо всем, о чем обычно говорят охотники при встрече в подобных обстоятельствах. Через полчаса мы уже знали друг о друге столько, сколько надо знать, чтобы стать добрыми сотоварищами.

— Ежели временем располагаете, — обратился ко мне Егор — мой новый знакомый, — то не пойти ли нам к моему дружку-леснику Федору Болотину? До его сторожки отсюда четырех километров не будет. Там заночуем, погода, гляди, переменится — с утречка на охоту пойдем. Места у него — лучше некуда. Человек он, Федор-то, душа, и охотник стоящий.

Я прикинул: до станции километров семь, идти сейчас — вымокнешь, переждать — затемнеет, а нет тогда хуже, как ночью по незнакомой дороге пробираться. Да может и впрямь погода изменится?.. Я согласился.

Сильно стемнело, когда мы постучались в дверь сторожки.

— Кто там? — послышался из-за двери густой бас.

— Отвори, Федор, пусти обсушиться, — ответил Егор.

Звякнула щеколда, дверь открыл высокого роста плечистый человек.

— Давно, давно не жаловал, Егор Прокофьевич! Проходите в хату, — обратился он ко мне, — собачек ваших в сенях устроим, сенца сейчас подкинем, а там и накормим.

Приятно было, что Федор позаботился прежде всего о собаках.

Расстелив сырые пиджаки на привольной русской печи и сбросив тяжелые сапоги, мы с Егором расположились на отдых.

В сторожке, кроме Федора, никто не жил. Это освобождало от чувства неловкости, которое испытываешь, нарушая покой семьи неожиданным вторжением.

— Ну, и погодка... — сказал вошедший лесник, стряхивая намокшую шапку. — Да вы что огонь не запалите, в темноте сидите?

Свет керосиновой лампы открыл худощавое, с крупными чертами лицо Федора, его окладистую бороду. Карие глаза Федора оживляла смешинка.

— Давно ты, Егор, в моем обходе не бывал. Или другое местечко прискал, где зайцев погуще? — спросил Федор.

— Я здешних зайцев приберегаю на тот случай, когда твоя Заграй гонять начнет, — не остался в долгу Егор.

Вскоре на столе появился самовар. Он свистел паром, сыпал искрами из поддувала и, казалось, из себя выходил, стараясь выглядеть предводителем румяных лепешек, куска сотового меда и шипящей на сковородке глазуньи. С усердием мы кланялись ему, поливая чаек, и отдавая должное окружающей снеди.



В лесной сторожке

Б. ПРОТАСОВ

Рисунки А. МАРИНСКОГО



— Как думаешь, Федор, будет завтра охота или опять погода не даст? — спросил Егор.

— Кто же ее знает? Сейчас выходил, так и дождь, и крупа, и не поймешь, что сыплет. Степан Лоповок — тот бы точно определил, он это дело тонко понимает.

— Жива его Галка?

— То-то что нет. Летом в сенокос погибла. Или что съела, или так уж, время пришло. Тоскует старик. Такой собаки, говорит, мне больше не нажить.

— Беспородная она была вовсе, потому и голосишко неважный, а гоняла куда как вязко, — заметил Егор. — Ну, ничего, найдем старику утеху: достанем щенка.

В сенях звякнула щеколда, стукнула дверь, заворчали собаки.

— Кто-то из своих: знает, как дверь открыть, — проговорил Федор.

В хату вошел небольшого роста сухой старичок с ружьем в руках, в заплатах пиджаке и зимней шапке.

— Легок на помине! — в один голос встретили его Федор и Егор.

— Заходи — гостем будешь, — пробасил Федор, здороваясь с Лоповком.

— У тебя и так гостей со всех волостей, — ответил Лоповок.

— Для тебя места хватит. Скидывай пиджак.

— погоди, дай со страху опомниться.

— С чего это стухнул?

— Как же, захожу в сени, а на меня с десяток собак рык подняли. Куда, думаю, ввалился, не на псарню ли? Не твоя ли стая, Егор?

— Хотя бы моя, а ты что скажешь?

— Что же, хорошо. Помогай бог прокормить. Может, мне завалющую собачонку уступишь. Федор, — обратился он к леснику, — не чуешь, зачем я к тебе на ночь глядя пришел?

— Вздумал и зашел, чего же еще?

— Завтра по пороше с тобой пойдем, вот что!

— Да ну? — с любопытством взглянули мы на старика.

— Верно говорю: примета есть.

Верно или нет предсказывал Лоповок, но от слова «пороша» сердце радостно дрогнуло.

Между приятелями завязалась неторопливая беседа. Я прилег на койку и в полудреме то вникал в разговор, то прислушивался к порывам ветра, бросавшего в окно дробь дождевых капель.

— Подбился я вовсе с охотой, — продолжал начатый разговор Лоповок. — Хотя у Галки был голосок неказист, зато вязко зверя держала. Зайца, бывало, где хочешь найдешь: духовитая собачка была. А что породы в ней не было, так что ж, это ноне стали разбираться в породах этих, а, бывало, так определяли: ежели у собаки ушки коликом — та для двора, двор, стало быть, сторожить, у какой уши рукавичками висят — та хороша для охоты, а ежели у иной какой уши кверху, а концы свесившись — та что ни на есть естественная дрянь.

— Тебя бы, Лоповок, судьей на собачьей выставке поставить, ты бы враз рассортировал всех, — рассмеялся Егор.

— Сортировщиков и без меня хватает. Прошлой осенью ходил я как-то со своей Галкой. Привязался ко мне один чудачок и давай пытаться, как я свою собаку наганивал. Обычно как, говорю, ходил с ней в лес и интерес к зверю ей прививал. А как твоя собака, спрашивает, условные... как это... рефлекс принимает? Все, что ни дам, отвечаю, все принимает: хлеб дам — хлеб принимает, щей волюю — щи съест. Еще чего-то он молот, а тут, как на грех, Галка голос подала по лисице, а тот опять за свое: какие я к собаке раздражители применяю? Тут я терпенье лишился: иди, милый, говорю, своей дорогой, а я своей, надоел ты, прости господи, до смерти... Истинный раздражитель!

— Он же тебя всерьез спрашивал! — упрекнул Федор.

— Может и всерьез, может он и ученый, зато собака его — суцая дура. Пока Галка гоняла, его кобель только пни нюхал, да лапами траву драл.

— Я как-то под городом охотника видел с собакой новой



породы. Ноги у собаки короткие, а уши как раз до земли достают,— сказал Федор.

— Спаниелю прозывается. По птице идет,— ответил Егор.

— А еще на картинке я видел новой породы гончих: ноги тоже в окороть, а уши как две тряпицы висят. И отчего это, что ни новая порода, то уши все длинней?

— Охотники без совести брехать много стали, у собак уши-то и вьнут,— ответил Лоповок под общий смех.

— Тихо, ребята! — остансиль Федор.— Не разбудить бы. Умаялся, должно, сердешный.

Речь шла, видимо, обо мне. Потом разговор перешел на сельские новости, и я незаметно уснул.

Было далеко полночь, когда меня разбудили нетерпеливое повизгивание и лай собак. В комнате все еще горел свет, за столом сидели Егор и Лоповок.

— Что там? — спросил Лоповок вошедшего со двора Федора.

— Опять, должно, лиса шныряла за хатой. Доберусь я до нее, курятницы... А что я вам скажу, братцы,— с лукавой улыбкой проговорил он,— погода-то совсем стихла!

— Да ну? Пойду сам посмотрю,— поднялся с лавки Лоповок.

— А ну и я гляну,— заторопился Егор, ища сапоги.

От слов Федора моего сна как не бывало. Мы вчетвером вышли на дорогу. С минуту все молчали, прислушиваясь к темному лесу. Пахло прохладной сыростью, мокрым осинником. Стояла торжественная тишина, ни один звук не нарушал покой леса, ни одна маковка не шевелилась...

— Глянь-ка,— воскликнул вдруг Лоповок, показывая Федору на рукав пиджака, — снег!

В тот же миг я почувствовал на лице какое-то легкое, прохладное прикосновение.

— Право же, братцы, снег! — возбужденно воскликнул Егор.

Теперь мы все видели, как на фоне чернеющего леса тихо падали легкие пушинки снега. Вверху, над лесом, снег, казалось, был гуще, снежинки там то обгоняли друг друга, то кружились в хороводе, а попав между стенами леса, осторожно опускались, как бы выбирая место, куда лечь.

— Колдун ты, Лоповок, истинный колдун,— улыбнулся Федор, дружески хлопнув старика по плечу.

В сенях нас встретили возбужденные собаки. Во дворе пропел петух.

— Эко мы засиделись: третьи петухи поют,— заметил Егор.

— А теперь и спать ни к чему,— возразил Лоповок, отряхивая от снега шапку.— Нам бы идти под Липовку на русаков. В другое время их гонять несподручно — дорог много, а по пороше в самый раз.

— Что верно, то верно,— согласились все.

— До Липовки версты четыре будет,— продолжал старик,— надо брать собак на сворки и вести прямо туда, чтобы к свету в Липовке быть. Прикинь теперь, когда спать-то?

— И то дело,— согласился Федор.

— Галка моя была бы жива, тоже бы сегодня погоняла,— с грустью произнес Лоповок.

— Не горюй по своей Галке, Лоповок, по весне привезу тебе щенка от лучшей выжловки во всем районе и моего Бушуя,— сказал Егор, завертывая папиросу.

— Кому-кому, а тебе я верю: в собаках ты смекаешь,— ответил Лоповок.

— Как не смекать, когда с двенадцати лет с ними вожусь. Только наука даром, конечно, не далась. Хватил я с собаками и горя, и радости. Привел мне один приятель собаку — борзая она была или так, помесь, — не знаю. Зайцев, говорит, ловить сама может. Взял я ее. Устроил на жительство в саду. Дай, думаю, испытаю, как она бегаёт. Спит мой борзой где-нибудь, а я отойду подальше, свистну, гаркну: лови его!

Держи его! — а сам со всех ног бежать вроде зайца, и со всего хода — на дерево. Пока борзой добежит, я уже на сучке сажу. Ловко получалось. Да вышла раз осечка. Ухватился я за сучок, да соскользнул, и бряк с дерева. А собака со всего лета хватя пастью за мою физиономию. Поддержала чуть и отпустила. Надави она челюстями самую малость и — моя фотография совсем бы другой была. «Смотри, — мать говорит, — чтобы кобель твой кур не гонял. Что он твою башку жевал,

ЛОСЬ

Евгений КАРАСЕВ

Лось, на бегу расталкивая
ветви,
В росу бросая легкие следы,
Из-за березок вылетел, как
ветер,
И замер вдруг у бронзовой
воды.
Зеленых гибких ив спиной
касаясь,
Упрямо солнце вскинув на
рога,
Стоял спокойно наш лесной
красавец
И жадно пил из речки облака.

ПАМЯТИ

С. Т. АКСаКОВА

Алексей СЕМОВ

Мы знали с ним в гимназии
По двум томам Галахова.
Тогда в лесу мы лазили
С разорванной рубахой.
Бывало — в ров спускаемся
С какой-то детской радостью,
Потом в реке плескаемся...
Гречиха манит сладостью —
Она вся медом смазана.
Сияет солнце ласково.
Все было, как рассказано
У старого Аксакова.
Шли годы. Уже взрослые
Гонялись мы за утками.
А девушки курносые
Стреляли метко шутками...
Луга давно исхожены
И нет ружья привычного.
И внукам все изложено,
Что было необычного.
Вся жизнь с охотой связана.
Сияло солнце ласково.
Все было, как рассказано
У старого Аксакова.

это мне ништо: пожевал, да и бросил, должно, догадался, что пустая. А к курам чтоб и не принохивался». Но раз как-то слышу — не своим голосом кудахчут в саду куры. Никак, думаю, борзой сорвался и охоту начал! Бегу в сад, а уж там две курицы ножки вытянули, а борзой на лету петушка ловит. Раздумывать было нечего. Привязал я кобеля, да ходу из дому. Мать встретилась, спрашивает: — «Чего это куры раскудахтались?» — «Занеслись все», — говорю, а сам ходу надал. Насилу упротил приятеля взять кобеля обратно.

— Должно, мать тебя похвалила за эти штучки! — смеялись охотники.

— Уж чего об этом поминать, — почесав затылок, ответил Егор.

— А то один дядька всучил мне гончую. Здорово гоняет? — спрашиваю. «Лучше некуда, — отвечает, — давай полтинник и бери собаку». Пошел я с собакой в поле на пробу. Идем. Гончая шарит по кустам, все как надо. Вышли мы на открытое место — стадо овец пасется. Как увидела моя гончая свец, со всех ног к ним. Овцы — скотина глупая — врассыпную... Тут-то гончак мой и показал свои таланты. Как начал овец трепать — аж шерсть полетела. Пастушонок подумал, что волк, с испугу давай бог ноги. Я смекнул, что мне оставаться тоже никакого расчета нет, в кусты — и был таков. К вечеру прибежал кобель. Увидел меня и хвостом машет: «зря, мол, ты овец испугался, — сбежал, зато я им страху нагнал за двоих»... Уж как, не знаю, а доискался пастух, чья собака.

— А не пора ли собираться помальню? — предложил Лоповок.

— Чего же ждать, до места дойдем, и светать начнет, — поднялся с лавки Егор.

— Крепок нынче заяц на подъем будет, придется самим подшумливать, — сказал Лоповок, перекидывая через плечо ружьё.

— А на то у нас Федя есть. Он как голос подаст, так с елок шишки посыпятся, а уж зайцам ничем не улежать!

Ленивый зимний рассвет застал нас под Липками. Непривычная для глаза чистая белая пелена покрывала кустарник опушки, поля и уходила вдаль, сливаясь на горизонте с белесым небом. В утренней тишине раздавался звонкий голос синицы, которая проворно перепархивала с ветки на ветку, стряхивая хлопья снега.

Договорившись держать направление краем зеленой до Комягинских оврагов, мы разошлись. Спущенные со сворок собаки, почувствовав полную самостоятельность, теперь не торопились. Они деловито обнюхивали группы елочек, пни и, казалось, обдумывали, где вернее поднять длинноногого прыткого зверька. Недалеко слева послышалось порсканье Федора: «Эй, доберись, доберись, собачки-и!», и в ответ ему теноровый с задором голос Лоповка: «Доберись до него, собачки! Вон там лежит, ушками шевелит, ножки точит — бежать хочет!..»

Мы разошлись шире. Собак давно не было видно и ничто не нарушало тишины леса. Вдруг где-то на краю опушки, должно быть, наскочив в упор на русака, залился неудержимым воплем Бушуй. Началось...

ПО СЛЕДУ

Николай СИДОРОВ

...А в поле воздух от мороза
звонче.

Шуршат снега, след легкий заноса.
Вдруг где-то за оврагом голос
гончих

Ликующе и властно разлился.
Он будоражит тихое залесье,
Он катится и за сердце берет,
Он, словно торжествующая песня,
Неведомою силою влечет.
То зачистит, то снова станет
редким,

А то зальется в стороне опять.
Ты хочешь быть спокойным,
как в разведке,

Но нелегко волнение унять.
И пусть рука сжимает не винтовку,
А сталь ружья огнем холодным
жмет,

Но не умрет солдатская сноровка,
И выдержка стрелка не подведет.
Вновь из-под лыж летят и вьются
искры,

Опять спешишь без усталости вперед,
Того гляди, стремительно,
как выстрел,

Лиса костром бегущим полыхнет.
И вот она все ближе и виднее,
Идет на круг, свободна и легка,
Пушистый хвост, от ветра
пламеняя,

Подпаливает на бегу снега.

Кудой человек

Н. НЕДОБЕЖКИН

Рис. А. Орлова

ВТОРОЙ день хмурилось небо. Рваные облака медленно сползали с каменных хребтов Урала, цеплялись за макушки деревьев, седыми бородами свисали над берегами Сосьвы.

Воздух был насыщен влагой до предела, остро чувствовался крепкий запах пихты и кисловатой гнили прошлогоднего листа.

В ожидании летной погоды механик Алексей Шурин, как всегда, возился с мотором, а мы со сторожем Никитой, охранявшим самолет, сидели около его избушки. Попыхивая самодельной трубкой, набитой листом махорки, Никита вытесывал из сырого дерева кормовое весло. Это был простой, одинокий, добрый старик-хант. Он вообще никогда не сидел без дела, всегда что-нибудь мастерил: выдалбливал из осины лодки, изготавливал без единого гвоздя легкие прочные нарты, охотно варил нам уху и всегда говорил:

— Уха варить только хант может — русский не может. По-русски Никита говорил неважно, зато человек был превосходный и слов на ветер не бросал. Не шутил он и насчет ухи. Из любой рыбы она получалась у Никиты бесподобная. Изумительно приготавливал он на вольном огне насаженных на черемуховые прутья слегка подсоленных щук. Сверху щуки получались золотистые, мясо их оказывалось сочным, сохраняло приятный тонкий запах дыма.

Тихо на реке. Мимо нас на длинной лодке с сетями проплыл пожилой хант. Положив весло на борту, он поприветствовал Никиту, исчез в тумане, и снова — тишь...

Прошло часа два, пока вновь донесся скрип уключин. К берегу причалил местный житель, сосед нашей хозяйки Софрон. Уроженец верховьев Тавды, Софрон лет тридцать назад появился в этих краях. С тех пор он жил здесь безвыездно. Временами работал проводником в экспедициях, но в основном занимался промыслом. Имел хороших собак, которые держали любого зверя.

— Откуда это он приплыл? — спросил я у старика про Софрона.

Никита посмотрел в сторону лодки, вынул из кармана небольшой кусок черного камня, поточил им топор и с презрением проговорил:

— Кудой человек. Плут... Утка шибко много промышляет, все пароход сдает. Поди, смотри...

— Олень, лось, все ему надо стрелять. Зачем тайгу грабить? — Старик вопросительно посмотрел на меня, видимо, хотел сказать еще что-то, но, не добрав нужного русского слова, печально вздохнул и неторопливо принялся за свою работу.

Софрон складывал в мешок дичь. Я подошел к его лодке и стал рассматривать трофеи. Софрон пугливо обернулся, скупно ответил на приветствие и продолжал свое дело. Сколько я ни наблюдал, ни на одной птице не заметно было следов крови.

Одноствольная «Ижевка» с поржавевшим стволом и поломанной ложей, скрепленной медными план-

ками с боков, лежала на брезентовом плаще Софрона, рядом валялся патронташ для пяти патронов, — все они были заряжены круглыми пулями.

— Сколько же ты сделал выстрелов? — спросил я из любопытства.

Софрон взглянул на меня насмешливо.

— Это в городе на одного чирка десять зарядов палят, а мы, паря, не стреляем, а добываем. Не хватало, чтобы по утке заряд портить.

— Где же ты их добывал?

— На своем озере.

— Разве озера у вас распределены персонально?

— Дык... Хватит их на всех.

— Добыча солидная. Куда ж девать будешь?

Софрон, пожав плечами, как бы сожалея, что терпит убыток, промолвил:

— Плохо! Самим надоели, продавать некому. Собакам да свиньям скормлю, часть посолим.

Он взвалил мешок, согнулся под его тяжестью и пошел к дому.

После пасмурных дней установилась теплая ясная погода. По-северному без устали грело солнце: пройдет в полночь над горизонтом и снова в зенит.

Невесомо полплыли кучевые облака, разрастаясь в объеме, принимая причудливые формы. К полудню их уродливые верхушки окрашивались в розоватый цвет и постепенно исчезали в вечерней мгле.

Но на севере погода изменчива и коварна даже летом. Внезапно засинеют на западе тучи, белым вихрем закрутит вокруг них холодные потоки воздуха, засверкают извилистые молнии, раскатным гулом ударит гром. Пройдет над тайгой грозовая туча, молния срывает лесину в обхват, развалит до корня смолистый ствол; молочным дымком закуритесь сухой валежник, порохом вспыхнет беловатый ягель, дунет ветерок и начнут лизать красные языки могучие кедры.

Еще не осушило солнце росинки на клейкой хвое, не сошла ночная сырость с мягкой подушки мха, а мы уже более трех часов летаем над лесом. Обнаружив пять очагов лесного пожара, нанеся кроки, направились в сторону базы.

Единственной возможностью предотвращения пожара, который мог подступить к большому массиву госфонда, оставалась высадка рабочих на ближайшее озеро. Лесник созвал людей с топорами и лопатами. Я сделал два рейса и вернулся на базу.

Алексей стал осматривать двигатель, Никита сидел на своем излюбленном месте с Софроном и курил трубку.

Я протянул Софрону планшет с картой и попросил показать «его» озеро. Софрон долго рассматривал карту, шевелил губами, взгляд его выражал полную беспомощность.

— Не нашел? Вот наша река и поселок, — показал я карандашом.

Софрон снова уткнулся в карту.

— Что-то, паря, не могу я разобраться в этой са-

мой штуке, в глазах рябит. Никогда не приходилось в руках держать. Пешком или по речке сразу найду.

— Ну, а так можешь показать, в каком месте?

Он повернулся и показал направление.

— Там два озера соединены речкой?

— Так, так... Соединены.

— Избушка на перешейке с большими кедрами, лодка на берегу?

— Так... так... Есть там у меня.

— Я сейчас оттуда прилетел.

— Ишь ты, оттуда?! — удивленно переспросил Софрон.

— Теперь я знаю твое озеро. Называется оно Варчаты.

— Ну, ну, Варчаты, Варчаты. Ханты их так называют.

— Скоро я снова полечу туда за рабочими. Хочешь, возьму тебя туда, а обратно на лодке приедешь?

Софрону, видимо, хотелось полететь, но сразу он не дал согласия, стал чесать затылок, точно решая сложную задачу.

— Как бы тово... Чего не случилось со мной?

— Ничего, погода хорошая, ничего с тобой не случится, тайгу посмотришь сверху, покажешь нам, как ты уток добываешь.

— А говорят, воздушные ямы есть?

— Кто тебе сказал? Обойдем, если встретится.

— Ладно!

Вскоре мы взлетели и взяли курс на Варчаты.

Софрон сидел со мной рядом и все время рассматривал землю. Когда я делал круг с левым креном, он сторонился вправо, крепко держался руками за сиденье, закрывал глаза и втягивал голову в плечи. Наклонясь к нему, я спросил:

— Это твое озеро?

Софрон точно очнулся, пожал плечами, видимо, не совсем разобравшись с высоты в местах, вдоль и поперек им искоженных, но когда я указал на избушку, он часто закивал головой и расплылся в довольной улыбке.

После посадки я подрулил к избушке. Песчаный берег, местами покрытый травой, зарос хвойным лесом, лишь около избушки место было чистым, только торчали пни спиленных деревьев. К озеру от избушки вела прямая тропа, по ее краям росли кусты малинника, смородины, крапивы. Два косматых кедра, сомкнув кроны, образовали темно-зеленый навес, защищая избушку от дождя и солнца. На шершавых стволах кедров были растянуты снятые шкуры лебедей. На плоской крыше, заросшей сорняком, валялось множество лосиных и оленьих рогов. Над дверью лежал череп хищного зверя с крупными кошачьими зубами.

Я пошел к берегу речушки. В ней засуетилось множество мелких рыбешек. Некоторые выпрыгивали на поверхность воды.

Пока я был у речки, Софрон принес из садка ведро крупных живых окуней.

Сухие смолевые дрова темным пламенем со всех сторон охватили закопченное жирное ведро. Софрон, подбрасывая сушняк в костер, рассказывал о весенней охоте.

— Весной, когда начнутся забереги, много всякой дичи бывает. Вон мой скрадок, тут всегда вода раньше появляется. Годами птицы мало бывает — проходит быстро. Это когда на севере тепло.

— Сколько же ты селезней убил из скрадка?

— Селезней? Лешак их знает, не считаем мы их. Сядет табун, смешаются... разбери!

— А если пара сядет?

— Если пара?.. Тогда сначала самку надо стрелять.

— Это зачем?

Софрон, видимо, не поняв укоризны, прозвучавшей в моем вопросе, стал снисходительно объяснять:

— Самцов стреляют опосля. Ну, скажем, сядет пара, стреляют сначала самку, самец если улетит, то снова сядет около нее.

— А не жаль тебе самок? Ведь они утят выводят. Одна может к осени десяток приплодить.

— Хватит их тут.

— Разве тебе не известно, что самок запрещено стрелять весной?

— Все стреляют. Кто тут видит?

Зеркальную водную гладь угрюмо окружали ве-



ковые кедры. Они вплотную подступили к берегу, купая в прозрачной воде свои тени.

Наша лодка скользила вдоль берега. Софрон сидел на корме, я — в середине лодки. Белье чайки низко кружились над нами. Вертя маленькими головками, они без тревоги рассматривали непрошенных гостей. Впереди нас, разбегаясь, взлетали белобрюхие гоголи. Вдали отчетливо различался табун белобоких чернетей. Чем ближе мы подъезжали к ним, тем загадочнее вели себя утки. Они не взлетали. Одни лишь беспомощно хлопали крыльями, другие часто ныряли, тут же всплывали и, вытянув шею, испуганно прижимались к воде. Мы совсем близко подплыли к большой стае. Софрон затормозил лодку. Она развернулась, зацепив боком за торчавший из воды позеленевший кол.

Софрон недовольно промолвил:

— Мало за ночь попало. Вчера было больше.

Даже опытному глазу охотника было трудно разобрататься, в чем тут дело.

Представьте себе большую стаю морской чернети. Одни птицы неподвижно держатся на воде, другие ныряют, поднимая грудь, машут крыльями, думаешь: вот-вот улетят. Среди двух десятков искусно сделанных перовых чучел (а делал их Софрон не хуже любого музейного препарата) было много живых, ранее пойманных чернетей. Привязанные на двухметровый шнур за ноги, они могли нырять, доставая со дна скудную пищу. Весь этот табун чучел и живых птиц был обведен прочной тонкой веревкой метров двести в окружности. Утки свободно могли проплыть под веревкой, приподнятой над водой на колышках. По окружности веревки Софрон вплелал петли-удавки из конского волоса с такой частотой, что, сев в круг, утка могла миновать петлю только в том случае, если ей удавалось поднырнуть. Голодные, уставшие при длительном весеннем перелете утки, завидев «спокойно отдыхавших» подруг, доверчиво садились на озеро, расплывались в стороны и попадали в петли.



Софрон выпутал из петель несколько закованных самок, потом поднял белобокого самца, перекрутил ему шею и небрежно бросил в лодку. Тот судорожно распустил нарядные крылья, чуть приподнялся, зацарапал когтями по дну лодки, гордо закинул на спину сизую голову и замер в этой позе.

Я не выдавал кипевшего в душе негодования, но не скрываю, у меня было желание повернуть разок шею самому «конструктору».

— Сколько у вас таких охотников? — спросил я.

Софрон бросил в воду непотухшую спичку, выпустил изо рта облако дыма, заносчиво ответил:

— Мончаков * никто делать не умеет, а без них не добудешь... Сетями хорошо добывают.

— Это как же, в воду что ли ставят?

Софрон усмехнулся.

— Что ты, паря. В воде птицу сетками не пймаешь! Видит она. Просеки делаем в лесу и перевесы ставим из сетей. Нешто не видел просеку около избушки на другом озере? Там и имаем. На прошлой неделе за два дня около двухсот накрыл. Больше серой попадает.

— Разве она не видит сетку, когда летит?

— Ночью, в худую погоду, при ветре или тумане, низко ходят и попадают.

— Что же ты, головы им скручиваешь или живыми вытаскиваешь?

— Нам торопиться надо. Как накроешь сеткой, тут же надкусываешь около головы.

В это время я осторожно высвободил из петли непокалеченную утку. Софрон приказал крутить ей шею, чтобы хрустнуло в позвоночнике. Я сделал вид, что свернул утке голову, бросил птицу в нос лодки и утка тут же, не касаясь дна, выпорхнула и скрылась под водой. Вторая без моего намерения вырвалась из рук, поцарапав ладонь, захлопала по воде крыльями, нырнула и больше не показывалась.

Насмешливо взглянув на меня, Софрон съязвил:

— Тебе, паря, только вшей в рубцах иметь, а не уток. Вперед надо голову крутить, потом с силка снимать, а у тебя наоборот выходит.

— Мне жаль самок. Я не браконьер, а охотник. И тебе советую убрать свои удавки.

Софрону, вероятно, мой тон не понравился, он невнятно заворчал про себя, быстро выпутал полуживых селезней, и мы молча поехали к избушке.

На берегу Софрон тоже не проронил ни одного слова, лишь выкурил козью ножку и собрался плыть на второе озеро.

Из бора поднялись две синих ракеты — ребята шли с пожара.

— Софрон! — обратился я к «хозяину озера», — ханты сознательнее тебя! Они стреляют дичь только для пропитания, а ты торгуешь народным добром. Завтра я буду в округе и передам акт на твоё браконьерство. Будешь платить за каждую утку... Вчера ты их целый мешок привез.

Софрон, опустив голову, молча сидел на сухой лесине.

— Мне школьники говорили, что ты и лебедей стреляешь, шкуры выделываешь на шапки. За них судить будут.

Услышав про лебедей, Софрон побледнел, на его лбу появилась испарина. Он без конца затягивался махоркой и почти не выпускал дыма.

Из леса донеслись голоса...

На третий день один из рабочих рассказал, что Софрон после нашей встречи посылал все ловушки, забрал охотничий скарб и уехал домой.

* Мончак — перовое чучело.

НА РАДОСТЬ ЛЮДЯМ

К. ЯРЫГИН

В ДЕРЕВНЮ Водосье к егерю Шведкину я ехал, не особенно доверяя рассказам о нем. Я знал, база Шведкина никогда не пустует, пропуская в год до 600 рыбаков и охотников, что о базе и ее хозяйне все отзываются положительно. Вот и казалось удивительным.

Ведь среди нас немало любителей делать «много шума из ничего». В лодке ли течь, визжат ли несмазанные уключины — драма, утка в разгар зари замолчала, гончая сбилась со следа — трагедия. Так, неужели на долю Водосьевской базы выпало редкое счастье и ездят сюда только покладистые посетители?

Примерно так я рассуждал, подходя к егерскому дому с прибывшими вместе со мной рыбаками. Нас встретил сам хозяин — высокий, подтянутый, загорелый мужчина. Рыбаки, отдав ему путевки, сразу направились к лодкам и двинулись по каналу в озеро. Видно было, что они здесь привычные люди. Мы же с егерем вошли в дом, познакомились, разговорились.

Коренной житель деревни, Николай Васильевич Шведкин еще до войны два года работал здесь егерем в добровольном обществе. Началась война — и он одним из первых пошел на защиту Родины. До последнего дня войны служил в авиачастях шофером на подвозе боезапаса. В 1942 году, его, как достойного воина, приняли в ряды партии.

Во многих местах побывал Шведкин, много исколесил дорог, но кончилась война и потянуло в родную деревню. Приехал, а на месте деревни бурьян да обгорелые кирпичи... Вернулась из эвакуации и Татьяна Николаевна, с которой незадолго до войны Николай Васильевич сыграл свадьбу. На голом пепелище заново начали свою жизнь эти два трудолюбивых человека.

В 1945 году Ленинградское военное охотбщество пригласило Николая Васильевича на должность егеря. Он с жаром взялся за полюбившееся еще до войны дело, вложил сюда весь свой опыт и трудовой азар.

Чтобы понять, почему так манит на эту базу, надо побывать на ней. Богат обход Николая Васильевича: на Волхове и его притоках — сом, язь, лещ, щука, карась, судак. На побережье гнездятся местные породы уток, а весной и осенью тянут табуны перелетной птицы. В лесных чащобах — лось, заяц, енот, бордовая дичь.

Но ведь бывает по пословице: «каша есть, да нечем есть». А о базе Шведкина этого не скажешь. Все подготовил здесь для любителей охоты и рыбной ловли старательный егерь.

К услугам приезжающих всегда исправные плавсредства. На канале плавает стая великолепных подсадных уток. Сытые, застывшие, подвижные, они задорно горланят, как бы поддразнивая охотника, суля ему щедрые зори. И впрямь, с такими без добычи с озера не вернешься — мертвого селезня поднимут!

К весне на базе было 26 уток, а шесть сидели на яйцах — к сезону пополнение. Прекрасный питомник! Егери других баз отбраковывают выродков и заменяют их чистопородными, шведкинскими подсадными.

Порадует Николай Васильевич и любителей заячьей охоты. С нетерпением ждет этой поры великолепный гончак Дикарь. Принадлежит он обществу. Ему позавидует любой пес хорошего хозяина. Отлично выдержанная, откормленная, в добром теле собака. И егерь с нескрываемой гордостью говорит:

— Показала себя, работает без устали. Будет гонять зайца с душой, только бай. Бывают, конечно, и такие охотники, что сами по собачьему следу увяжутся, вместо того, чтобы на тропе стоять. Тут собака не виновата!

Из года в год в обходе увеличивается звериное и птичье поголовье. И в этом тоже большая доля егерского труда. Шведкин много внимания уделяет воспроизводству дичи. В местах скопления лосевых семейств им оборудованы солонцы. Только за прошедший сезон было создано до 60 подкормочных площадок для зайцев.

Вместе с этим Николай Васильевич настойчиво истребляет пернатых и лесных хищников, для чего часто делает обходы. За прошедшую весну он сдал на 15 рублей ястребиных, вороньих и сорочьих лапок. А сейчас на эту же сумму приготовил новую сдачу.

Однако болит душа у егеря — в обходе хищников еще много. С весны не пуганные охотниками, они без опаски реют над водоемами. Сколько молодых выводков попадает в хищные лапы! И Николай Васильевич высказывает мысль, заслуживающую серьезного внимания. Он предлагает в каждом охотничьем коллективе создать группы истребителей хищников из наиболее проверенных и дисциплинированных людей, которые в течение всего года вели бы плановый отстрел хищников на водоемах и в лесу.

— Громадный урон утиным стаям и лесной дичи наносят еноты! — с горечью говорит Шведкин. — В гнездах енота мне удавалось обнаруживать массу птичьих костей, пера, пуха, яичной скорлупы. Вот бы за кого следуетесть взяться всерьез в приписных хозяйствах!

Рассказывая о хорошо налаженном хозяйстве Николая Васильевича Шведкина, было бы несправедливо не назвать добровольных помощников егеря и прежде всего его жену Татьяну Николаевну. Хорошо упитанное, сытое поголовье животных базы обязано ее хлопотам. Первый утречный кусок и последний вечерний оно получает из женских заботливых рук.

Посильную помощь вносят и четверо ребятишек Шведкина. Все они принимают самое горячее участие в отцовских делах. Степенный шестнадцатилетний Саша отлично знает егерский обход и без отца может проводить вас на охотничьи и рыбные угодья. На попечении пятнадцатилетнего Коли молодые утиные выводки. У девятилетнего Васи своя забота — щенок, будущий гончак. Вася уже видит щенка таким же могучим, как могуч его сородич Дикарь. Даже шустрой семилетней Нине находится дело. Когда мать уходит на работу в совхоз, а отец в очередной обход, ребята успешно совмещают детские игры с выполнением родительских поручений: убирают помещенные, моют посуду, кормят домашнюю живность.

Перед отъездом меня снова потянуло пройтись по знакомым, полюбившимся местам, попрощаться с рыбаками. Одни возвращались на базу, таща за собой дорожку. Другие, только что прибывшие на Волхов, раскинули свои снасти и готовились к ночлегу. Сладкий дым рыбацких костров синими струями тянул с берега, смешиваясь с надвигавшимся по реке туманом.

Я не удержался и вновь заглянул в охотничью избушку на высоком сухом пригорке, в центре утиных и рыбных угодий. Эту избушку поставил здесь

Николай Васильевич с помощью местных жителей. Славное он выбрал место!

Тяжелые свинцовые тучи надвигались на озеро. Близилась гроза. Но живописный вид и уютная избушка не теряли своей прелести. Я представил себе, как хорошо тут во время охотничьего сезона, сколько чудесных воспоминаний увозят отсюда благодарные люди!

Но если бы спросили меня, что самое замечательное из всего, увиденного в эти дни на базе егерь Николая Васильевича Шведкина, я бы ответил кратко: честный труд на радость людям.

Сергей Сергеевич Туров

(К 70-летию со дня рождения)

ИМЯ профессора Сергея Сергеевича Турова — зоолога и охотника, писателя и живописца, путешественника и фотографа, ученого и общественного деятеля широко известно в нашей стране и за ее пределами.

23 сентября 1961 года С. С. Турову исполнилось 70 лет. Почти 30 лет жизни он отдал Зоологическому музею Московского университета, из них 20 лет был директором этого крупнейшего центра научных исследований фауны нашей страны. Под руководством проф. С. С. Турова музей был реорганизован и стал доступен для широких масс населения как культурно-просветительное учреждение; научные его коллекции возросли во много раз и стали одним из основных источников для изучения систематики и географии животных.

Всю свою жизнь С. С. Туров связан с высшей школой. Много его учеников работает сейчас в заповедниках, различных научных учреждениях, охотхозяйствах, высших и средних школах нашей страны.

Свою научную деятельность С. С. Туров начал еще студентом, собирая материал по фауне Рязанской губернии. Позже он принимал участие в экспедиции по изучению Станового хребта. Затем им самим были организованы экспедиции на побережье Байкала и Баргузинский хребет. На лодке, в седле и пешком Сергей Сергеевич прошел многие сотни километров и собрал богатейшие коллекции. На Кавказе С. С. Туров исследовал Осетию, Курдистан, Армению. Работал также на Алтае, в Туркмении, Тиманской тундре, Беловежской пуше и многих других районах страны. Территории ряда заповедников (Алтайского, Мордовского и др.) были обследованы впервые С. С. Туровым. Профессор С. С. Туров опубликовал около 200 научных и научно-популярных книг и статей.

Научно-популярные работы С. С. Турова пользуются большой известностью; такие книги, как «Жизнь птиц», «Перелеты птиц», «Набивка чучел зверей и птиц», «Фотография живой природе», «Очерки охотника-натуралиста», многократно переиздавались.



Фото автора

«Очерки охотника-натуралиста», многократно переиздавались.

Свою литературную деятельность С. С. Туров начал еще в 1916 году рассказами об охоте и путешествиях в «Охотничьем Вестнике». С тех пор он непрерывно сотрудничал во многих журналах: «Охотник», «Боец-охотник», «Советский охотник», «Охота и охотничье хозяйство» с момента его организации.

Страстный охотник, большой знаток и любитель охоты с легавой собакой, С. С. Туров написал ряд книг охотничьего содержания: «Охота на водоплавающую дичь», «Охота на глухаря» и другие. Охотился он и с карабином по зверю в горах и имеет в числе трофеев медведей, горных козлов, серн, оленей.

С. С. Туров один из первых пропагандировал «охоту с фотоаппаратом» и ему принадлежат не только книги и статьи на эту тему, но и великолепные фотографии животных, которыми иллюстрированы многие книги. В настоящее время он увлекается киностемкой птиц и зверей.

Еще в 1910—1911 годах С. С. Туров учился живописи в студии академика Жуковского. С тех пор, вот уже столетия, он не бросает этого искусства. Его картины можно найти во многих музеях. Особенным успехом пользуются полотна охотничьих пейзажей.

Правительство высоко оценило научную и общественную деятельность проф. С. С. Турова, наградив его орденом Ленина.

Проф. А. ВАННИКОВ

ПИСАТЕЛЬ-ПАТРИОТ

Ив. ТОРОПОВ

НЕРЕДКО бывает так: прочтешь книгу неизвестного писателя, проникнешься к нему большим уважением, а потом уже внимательно следишь за появлением на книжном рынке новых его произведений. Так было и со мной, когда я случайно прочитал повесть Александра Алексеевича Шахова «На лодке по Уралу».

Повесть небольшая, всего несколько десятков страниц, но какой глубокий след она оставила. Тогда же я подумал: как удивительно верно все схвачено!

Содержание повести несложно: автор возглавлявший небольшую экспедицию, плыл в лодке по реке Уралу, занимаясь поисками дикорастущих кормовых трав. Путешествие длилось около трех месяцев и за это время экспедиция спустилась вниз по течению реки от Магнитогорска до Оренбурга.

Читатель находит в повести много полезного: познавательная ее сторона бесспорна. Но главное не это. Самое ценное качество повести — поэтическое восприятие родной природы, глубокое раскрытие характера человека, показ его богатого духовного облика.

Герой повести — один из участников экспедиции Василий Федорович. Это еще молодой человек, участник минувшей войны, видевший ее ужасы и тяготы и не раз контуженный. Автор так описывает его:

«Странное впечатление производил этот человек. Мощная фигура, лицо, если смотреть в профиль, с крупными, резкими, несколько грубыми чертами и особенно большой и крутой подбородок говорили о силе, решительности и воле. «Такой все сокрушит», — невольно мелькала мысль.

Но когда он повернулся ко мне прямо, — появился как бы новый человек, с мягким добродушным выражением лица и пустыми, полными безразличия глазами.

Я еще раз посмотрел ему в глаза. Да, такие люди уже не способны загораться, а без огня, какой же он работник!»

Далее автор с чарующей поэтичностью и тонкостью рассказывает о том, как общение с природой родной страны, за которую советские люди и, в их числе Василий Федорович, жизни своей не щадили на полях сражений, преобразило уставшего надломленного человека. Труд в сочетании с увлекательнейшей рыбной ловлей вернули Василию Федоровичу душевные и физические силы. Вот каким стал герой повести к концу экспедиции:

«Я провожаю Василия Федоровича в Магнитогорск. Он стал другим. Движения уверенные, непринужденные. Безразличие исчезло, глаза ожили. Он уже не в рабочей куртке, в которой я привык

его видеть, а в военном костюме. На груди ордена. Молодцеватая осанка.

В его руках газеты, мы давно их не читали. Он жадно просматривает их. Все статьи о пятилетке, о строительстве приводят его в возбуждение. Он бьет рукой по газете и восклицает:

— Вот это размах! Вот это прыжок в будущее!»

Как эта, поразившая меня повесть, так и все остальные повести и рассказы А. А. Шахова бодрят, жизнеутверждают.

После войны одна за другой выходят книги писателя: «На разных широтах», «Длинные дороги», «За жар-птицей», «Рассказы путешественника», «Страшное ущелье», «Путешествия по Кавказу» и другие. Однако наиболее полно творчество оригинального и самобытного писателя представлено в его последнем прижизненном сборнике «Под светлым небом», появившемся за несколько месяцев до смерти А. А. Шахова (умер он 19 ноября 1956 года). Помимо уже названной нами повести «На лодке по Уралу», в сборнике опубликованы повести и рассказы «В Якутской тайге», «По оленьим тропам», «В таежной глуши», «По речной глади», «За жар-птицей», «В горах Закавказья», «На кубанской реке» и другие. В одной из записных книжек великого знатока русской природы М. М. Пришвина есть такие глубоко правильные слова:

«Мы в природе соприкасаемся с творчеством жизни и соучаствуем в ней, присоединяя к природе прирожденное нам чувство гармонии».

Мне представляется, что слова Пришвина могли бы быть поставлены эпиграфом ко многим произведениям А. А. Шахова, относящегося к родной природе любовно, но вместе с тем творчески. Это и понятно: писатель был вместе с тем ученым-геоботаником, много сделавшим для раскрытия тайн природы и для ее преобразования в интересах светлого будущего — коммунизма.

После смерти А. А. Шахова прошло пять лет. За это время его произведения не только не потускнели, они приобретают все большее значение в связи с принятыми правительством мерами по охране природы и приумножению ее естественных богатств.

Александр Алексеевич Шахов нам особенно дорог еще тем, что в нем билось страстное сердце охотника и рыбака. Где бы он ни был, куда бы ни забрасывала его судьба — писатель и геоботаник всегда имел при себе ружье и спиннинг. Страницы его произведений, где описываются охота и рыбная ловля, являются исключительно яркими и впечатляющими.

К распространению стерха

В ЖУРНАЛЕ «Охота и охотничье хозяйство» (№ 6 за 1961 год) помещена статья доктора биологических наук К. Воробьева «Белый журавль».

Я почти двадцать лет прожил на крайнем севере Якутии и не согласен с К. Воробьевым в том, что стерх гнездится там только в междуречья рек Индигирка и Яна.

Зная бассейн реки Колымы от истоков до устья, будучи достаточно знаком с рекой Алазеей и рекой Индигиркой в ее верхнем и среднем течении, могу сказать следующее.

В бассейне реки Колымы, примерно от широты пос. Зырянка (65° 40' северной широты) и до Ледовитого океана стерх не представляет редкости и периодически гнездится как в тундре, так и в лесотундре; обычен он и на пролетах. Гнездо устраивает в малонаселенных местах в низинных тундрах и по кочковатым берегам заболоченных озер. Очень осторожен. Весенний прилет стерха совпадает с прилетом уток и бывает в начале третьей декады мая. Самый ранний прилет для широты пос. Родчево, близ Зырянки, отмечен 17 мая. Летят стерхи одиночками, парами и небольшими группами по несколько экземпляров. Кладка яиц приходится на конец первой, начало второй декады июня. Летные молодые, рыжеватой окраски, добывались в половине августа, когда начинаются темные ночи. Осенний отлет не прослежен.

О гнездовании стерха на Колыме свидетельствуют также многочисленные рассказы геологов из поисковых партий. С именем стерха на Колыме связаны названия многих мест

и урочищ. Местные жители — якуты и эвены хорошо знают стерха. По-якутски стерх — кыталык. Он вошел в национальный фольклор, в песни, предания и поговорки.

Современный ареал стерха в Якутии значительно шире, чем указывает К. Воробьев. Область распространения стерха охватывает нижнее и среднее течение рек Яна, Индигирка, Алазея и Колыма, включая и правый приток Колымы реку Омолон. Далее к востоку, на Чукотке его по-видимому нет.

В. ЯХОНТОВ,
действительный член
Географического общества СССР
г. Хабаровск

Премии общественным инспекторам

ОХОТНИКИ Чечено-Ингушетии в этом году уничтожили более 120 волков. Шесть хищников уничтожил егерь станицы Каргалинской Александр Сладков. Ему выдана премия в сумме 300 рублей.

Особенно прославился молодой охотник Мулади Бисаев из селения Ушкалой, Советского района. Он добыл двух волков и получил премию в 100 рублей.

Охотники Чечено-Ингушетии объявили войну нарушителям правил и сроков охоты. Общественный охотинспектор из Надтеречного района Гази Магомедов в этом году задержал 12 браконьеров. Все они понесли наказание. Ему выплачено 40 рублей премии. 14 случаев браконьерства вскрыл общественный охотинспектор из селения Сагопши тов. Мержоев. Он был премирован на сумму 70 рублей.

Премии за борьбу с браконьерами получили также Хусеин Долиев из селения Мужичи, Первомайского района, Василий Фомин из Грозного, Петр Юрченко из Шелковского района, Василий Зиновьев из станицы Ищерская, Наурского района.

Всего в этом году выплачены премии за борьбу с браконьерами 60 охотинспекторам.

К. ВИННИК
г. Грозный

Спасибо тулякам

Я ШЕЛ по снегу на лыжах. Спускаясь с горы, упал и сломал у ружья ложу. Потом при раздутии патрона повредил выталькиватель.

Пришлось искать мастера, но у нас оружейных мастеров нет. И вот получаю журнал «Охота и охотничье хозяйство». В нем прочитал информацию о том, что товары почтой высылают тульская база Посылторга.

Я сделал заявку. Через несколько дней приходит почтальон и приносит бандероль. Я вскрыл ее и вижу, что мне прислали очень хороший подарок — недостающие части к ружью и очень дешево; всего я уплатил 4 рубля 46 копеек.

Я взял свое поломанное ружье и тут же принялся ставить ложу, а потом выталькиватель. Все подошло очень хорошо. Теперь у меня ружье опять, как новое.

Спасибо тульской базе Посылторга.

В. ВЕРНИГОР,
охотник
Пос. Пахарь,
Куйбышевская обл.

Купальня в лесу

КЕДРОВЫЕ орехи — особый ценный корм для многих обитающих в дальневосточной тайге зверей. Любят полакомиться ими и кабаны. В кедр-



ровниках они находят себе зимой корм, а летом, к тому же, в полуденный зной и места для отдыха. Здесь укрываются они в тени густых крон, утоляют жажду в многочисленных ключах и родниках, купаются, валяются в грязи. Они выбирают для этого определенные места, которые посещают систематически.

Осенью прошлого года мне с лесником Оборского леспромпхоза А. И. Дорошенко удалось встретить одно из таких мест. Расположено оно километрах в 15 от лесопункта «Золотой», в бассейне реки Немту, впадающей в Амур. Кабанья «купальня» представляет собой большую лужу размером 5 × 10 метров, глубиной 50—60 сантиметров, окруженную вековыми кедрами. Лужу заполняют обильные дождевые осадки, а возможно и грунтовые воды. Многочисленные следы и рытвины вокруг лужи свидетельствуют о том, что сюда приходит много кабанов. Искупавшись и вывалявшись в грязи, они обтирают свою щетину от налипшей грязи о стоящие рядом кедровые ветви. В результате восемь кедров, окружающих «купальню», имели со стороны, обращенной к луже, стертую до древесины кору со следами высохшей глины. Очевидно, кабаны приходят к этому месту не один десяток лет.

На фотоснимке — один из кедров, отполированный кабаном.

И. КОТЛЯРОВ,
научный сотрудник ДальНИИЛХ
г. Хабаровск

Наше приписное

В МОЖАЙСКОМ РАЙОНЕ, Московской области, есть свое охотничье хозяйство.

Охотничья общественность благоустраивает его. Недалеко от села Крашовидово в березовой роще на полуострове строится база охотхозяйства. В нынешнем году здесь построены деревянный дом и временная гостиница на 22 человека для спортсменов-охотников и рыболовов. Кроме того, строится кирпичное здание — гостиница на 53 человека.

В хозяйстве имеются катера и весельные лодки для спортсменов.

На территорию хозяйства выпущены косули, зайцы-русаки,



Временная база охотхозяйства.

глухари, тетерева и серые даурские куропатки. В водоем выпущены мальки судака, карпа, леща.

Уже в нынешнем году наблюдался большой приток спортсменов в угодию хозяйства. У села Мышкино в выходной день можно было видеть рыболовов, любителей половить окуней на мармышку или щучку на жерлицу. И без рыбы никто не уезжал.

А осенью здесь была хорошая охота.

А. ПАВЛОВ

Воины спасли изюбря

ГРУППА военнослужащих во главе с капитаном Мотковым ехала в подшефный совхоз. Один из солдат заметил изюбря. Решили подойти ближе и посмотреть красавца дальневосточной тайги. Но что-то необычное было в его поведении; он не ушел в кусты при появлении людей, а стал фыркать, скрипеть зубами. Воины увидели, что за изюбром тащится метровый чурбак. Через каждый шаг этот чурбак ударял животное по задним ногам. Петля из стального троса прочно сидела на ноге.

Стало ясно, что изюбр попал в стальную петлю, поставленную браконьером, но огромная сила животного позволила вырвать столб и уйти с ним.

По инициативе члена коллектива Моткова военные охотники тт. Кирсанов, Галиев, Суркин и другие поймали изюбря, свалили его и осторожно, опасаясь удара ногой, а он иногда бывает смертельным, сняли петлю троса с грузом, причинившим так много страданий животному.

Освобожденный изюбр не сразу убежал в лес. Он медленно шел вдоль дороги, пока не скрылся из вида. Никто его не преследовал.

От души хочется поблагодарить воинов, спасших изюбря.

А. КОВАЛЕНКО,
председатель общества охотников
г. Виробиджан

Спасибо за урок

Я С ДЕТСТВА интересовался охотой, но ружье купил, лишь когда вернулся из армии. Тогда вступил и в общество охотников.

Большое удовольствие доставляет мне хождение на охоту, даже если и не убью ничего. Однажды в лесу я увидел на дереве дятла, поднял ружье и выстрелил. Кувыркась дятел упал на землю. В это время ко мне подошел человек лет шестидесяти с двухстволкой и спросил: «Ну, как сынок, повезло?» Но когда увидел у моих ног окровавленного дятла, он посуровел и сказал:

— Ружье не хлопущка, а дятел не мишень.

Прощался и ушел.

Мне стало стыдно за свой выстрел. Очень жаль, что я не знаю этого честного охотника. Хотелось бы поблагодарить его за урок.

А. ВИЧАРЕНКО

с. Александровка,
Кокчетавская обл.

Общими усилиями

В ЛУКОЯНОВСКОЕ районное общество охотников поступило сообщение, что в селе Иванцово появился лось, который, спасаясь от преследования, зашел в пруд. С помощью местных жителей лось удалось вывести на берег. Лось был доставлен в Иванцовскую дачу и выпущен в лес.

Правление районного общества охотников вынесло благодарность товарищам, оказавшим помощь в спасении лоса.

П. БАШКИРОВ,

председатель районного общества охотников

г. Лукоянов,
Горьковская обл.

Оберегаем зверей

В ПРОШЛОМ году у нас была запрещена охота на зайцев и степную дичь. Это принесло большую пользу. Особенно хорошо размножился заяц-русак. Его сейчас можно видеть в степи повсеместно. Зайцы даже не очень боятся человека. По словам трактористов нашего колхоза, они подпускают к себе трактор на 10—15 шагов.

Днепропетровское общество охотников выпустило плакаты и листовки об охране диких животных. Охотники вывесили их на видных местах. Колхозники и колхозницы узнали, что такое браконьерство, как надо охранять фауну. И теперь диких животных у нас никто не трогает, а, наоборот, охраняют их. Раньше косули из лесу выходили только ночью, сейчас можно видеть косуль днем. Однажды мы шли с другом по балке к водоему, чтобы забросить в него макуху для подкормки малька. Вдруг видим двух косуль. Они заметили нас, прыжками пошли через поле.

Охотничьей нашей радости не было предела.

Все уголья вокруг села Трудолюбовка приписаны нашему колхозному охотничьему коллективу. И мы радуемся, что зверей и птиц у нас становится все больше и больше.

Ф. ПОНОМАРЕВ,

председатель охотколлектива колхоза имени Карла Маркса
Пятихатский район,
Днепропетровская обл.

Слово норильчан

В А 69 ПАРАЛЛЕЛЮ, в ста километрах от Енисея, раскинулся город Норильск. Это большой промышленный центр Таймырского полуострова и самый северный город советского Заполярья.

Несмотря на пургу и жесткие морозы, короткое полярное лето, жители Норильска любят в часы досуга заниматься охотой и рыбной ловлей.

Угодья Норильско-Пясинского бассейна богаты зверем. Здесь можно промыслить оленя, зайца, песца, росомуху, горностая, ондатру.

В 1959 году было создано Норильское общество охотников. Каждый охотник у нас обязательно сдает охотничий минимум. Повели решительную борьбу с браконьерством. В этом году впервые было задержано и привлечено к ответственности много нарушителей правил и сроков охоты. Ставим своей задачей изжить браконьерство и на Таймыре.

У норильских охотников есть большая просьба к нашей местной промышленности — пора бы ей заняться выпуском одежды для охотников полярных районов.

А. СЕМЕНОВ,

заместитель председателя городского общества охотников
г. Норильск

Благородный поступок

В ВЕРХОВЬЯХ рек Томь, Алиун и Кунгуль прошел ливневый дождь. Реки вышли из берегов. Водой затопило пойменные места, где скопилось большое количество косуль с

приплодом. Животным угрожала гибель, особенно молодняку. Государственный егерь 39 Воскресеновского егерского участка И. И. Хомкин и его сын обратились за помощью к местным рыбакам, имеющим моторные лодки. Они охотно откликнулись. А. В. Осипов вывез из затопленных мест 10 косуль, Тараскин и Брылев спасли по 6 косуль, Громанский 4 косули. Всего было вывезено 40 косуль рождения этого года. Взрослые косули преодолевали водные пространства вплавь. Сильно израненного и измученного косуленка, который не мог встать на ноги, А. В. Осипов привез домой. Он организовал за ним хороший уход и косуленок быстро поправился. Осипов вывез его в лес.

Госохотинспекция объявила благодарность государственному егерю Хомкину и рыбакам Осипову, Тараскину, Брылеву и Громанскому.

А. СМОРОДОВ,
главный государственный
охотинспектор при Амурском облисполкоме

Этого могло бы не произойти...

В КАНУН закрытия весенней охоты на западном склоне Уральского хребта, там, где реку Ласьва пересекает железнодорожная магистраль и начертана условная граница зеленой зоны города Перми, выстрелом из гладкоствольного охотничьего ружья был убит находившийся на охоте механик из Перми К. И. Новицкий.

Работникам уголовного розыска пришлось затратить немало труда, чтобы вскрыть это преступление.

Оказалось, что Новицкого убили подростки. Это были В. Чекляцов и П. Казаков.

Пользуясь беспечностью родителей, бросавших охотничье оружие без присмотра, они взяли ружья отцов и, решив с помощью их запугать какого-нибудь охотника и отнять у него охотничье оружие, отправились подальше от села.

В лесу, на лугах и озерах молодые люди встречались и разговаривали со многими охотниками, на глазах у которых стреляли по певчим птицам. Наконец, они увидели «подходя-

щее» ружье у охотника Новицкого и завладели им, убив хозяина.

Преступники наказаны. Но нельзя забывать и тех лиц, которые должны нести ответственность, пусть моральную. Эти лица явились невольными потатчиками преступников.

Можно ли было задержать Чеклецова и Казакова, а значит и предотвратить убийство Новицкого? Братья Роман и Анатолий Меркушевы, жители поселка Закамска, первыми встретили в лесу нарушителей и безразлично отнеслись к этому. Видели их и другие охотники.

Следует отметить, что госохотинспекция Пермской области находится не на уровне своих задач. Она слабо ведет борьбу с браконьерством. В области и, в частности, в Кировском районе у граждан имеется много не учтенного охотничьего оружия. Многим оно не нужно и по своему качеству не пригодно для охоты, но опасно для стрельбы. Да разве может быть терпимо, когда охотничьим оружием владеет кто угодно, независимо от того, умеет он или не умеет обращаться с ним.

А. КУЗНЕЦОВ,
полковник милиции

г. Свердловск

На берлоге

В НАЧАЛЕ прошлой зимы охотник Петр Гудимчук вышел в тайгу за соболем с собакой Музгаром. Музгар обнаружил след куницы, догнал ее. Хозяин сделал выстрел и сбил зверька. Вдруг в десяти метрах от охотника Музгар злобно залаял. Петр Гудимчук пошел на лай и обнаружил медвежью берлогу.

Медведица, встревоженная лаем, выскочила из берлоги. Петр успел выстрелить два раза и тяжело ранил зверя. Несмотря на ранение, медведица ушла. Как потом выяснилось, одна пуля прошла правое легкое и вышла на вылет, вторая — сломала два ребра и вышла тоже на вылет.

Гудимчук видя, что одному ничего не сделать, вернулся домой, зашел ко мне и рассказал о случившемся. Я взял собак Пирата и Верного. Собаки ушли догонять зверя и быстро нашли след медведицы.

След оказался запутанным. Медведица прошла вперед и этим же следом вернулась назад к берлоге.

Здесь раненый зверь и был добыт.

Медведица весила 130 килограммов. Мне хочется сказать: охотиться на медведя надо опытому человеку и лучше всего вдвоем.

Н. ЯКОВЛЕВ

село Мостовка,
Свердловская обл.

Наведите порядок

ВЕСЕННЯЯ охота на прилетную дичь в этом году в пойме реки Клязьмы под деревней Демидово, Ногинского района, для честного охотника была невозможна. С утра до ночи по всей пойме, от Павлова-Посада до Орехово-Зуева, бродили браконьеры. Они стреляли с подхода и влет. Чего при таком положении мог ожидать охотник, сидя в шалаше с подсадной?

Никакой борьбы с браконьерами в нашей местности никто не ведет. Например, ранней весной два подростка Куликов и Расов купили ружья, а ведь им только по 16 лет. Весной они уже ходили и стреляли, и никого это не беспокоит.

Под деревней Демидово есть старое русло реки Клязьмы. И тут браконьеры бесчинствуют повсюду. Ловят рыбу сетями, бреднями и другими снастями, ловят не только жители Демидова, но приходят и из других деревень и поселков. В этой старице обитает выхухоль, и она гибнет в снастях браконьеров. Так в первой половине июля Н. Дееву попала выхухоль и, конечно, погибла.

Такого ценного зверька коллективы охотников разводят в новых местах, а тут и разводить не надо. Надо только охранять, но никто этим не занимается.

Так вести охотничье и рыбное хозяйство дальше нельзя. Ногинскому и Орехово-Зуевскому районным обществам охотников и рыбаков надо навести порядок в хозяйстве, объявить беспощадную борьбу браконьерам.

В. КУРНОСОВ

д. Демидово,
Московская обл.

Просчитавшийся

хищник

РАБОЧИЙ Мухтуйского леспромхоза (Якутская АССР) Владимир Косых заготовлял на дрова сухостой. Его внимание привлек колонок безжизненно свесившийся из дупла, расположенного на высоте человеческого роста. Когда тов. Косых вытащил зверька из дупла, оттуда выскочила белка-летяга. Колонок оказался наполовину съеденным летягой.

Видимо, преследуя летягу, колонок пытался проникнуть в ее гнездо, но заклинился в узком щелевидном отверстии дупла и таким образом погиб. Летяга же, запертая телом колонка в дупле, была вынуждена питаться его мясом.

И. ЯНЫГИН

Якутская АССР

Высотный

полет птиц

В РАБОТЕ метеостанций большое значение имеют наблюдения за шарами-пилотами, отпускаемыми в свободный полет в атмосферу.

Наблюдения производятся с целью определения воздушных течений на различных высотах.

Следя за полетом шара-пилота при помощи специального оптического прибора — теодолита, я вдруг увидел в поле зрения каких-то птиц. Оторвавшись от теодолита, я стал искать птиц — невооруженным глазом, но не мог их увидеть. Тогда я стал специально наблюдать за ними в теодолит и высчитал высоту их полета; она оказалась более 3000 метров. Интересно, что птицы как бы специально выбрали слой атмосферы с попутным ветром наибольшей скорости, так как в момент наблюдения на высоте до 800 метров ветер был северный, то есть по отношению к направлению их полета встречный.

Пернатые пролетали небольшими стайками. Что это были за птицы, установить не удалось.

КОТОВЩИКОВ

Березово,
Томанская обл.

Белые медведи

на острове Вайгач

НА ОСТРОВЕ Вайгач с осени прошлого года появились белые медведи, уже более полувека отсутствовавшие здесь.

Первого белого медведя еще по открытой воде встретили трое охотников, промышлявших нерпу. Заметив вдали двигающееся по воде белое пятно, они приблизились и увидели, что это белый медведь. Заметив лодку, зверь направился к ней. Охотники, первоначально с любопытством наблюдавшие за медведем, по мере приближения его к лодке забеспокоились и стали разворачиваться обратно. Однако медведь успел их настигнуть, ухватился лапами за борт и пытался забраться в лодку, причем едва ее не опрокинул. Веслами и гарпуном охотники еле отбились от непрошенного пассажира.

Прошлой зимой белые медведи причинили немало неприятностей промысловикам. У охотника Ф. Сергеева медведь разворотил кладовую и утащил хранившуюся там тушу нерпы. У охотника И. Вылка медведь также уволок тушу нерпы из сеней промысловой избышки. Охотник П. Пырерко, услышав отчаянный лай привязанных у дома собак, вышел в освещенные электричеством сени и здесь, носом к носу, столкнулся с медведем. Пырерко не растерялся: согнувшись и растопырив руки, двинулся на зверя. Последний не выдержал такой атаки и под неистовый лай собак скрылся.

В поселке была лошадь. Неожиданно откуда-то появился медведь и с интересом уставился на испуганное животное, прижавшееся к стене дома. Обеспокоенный поднявшимся в поселке переполохом зверь пошел прочь, а лошадь двинулась за ним следом. Оглянувшись и увидев незнакомое существо, медведь пошел быстрее, но лошадь не отставала. Тогда, видимо, испугавшись непонятного прожорливого, зверь бросился наутек, лошадь последовала за

ним, но вскоре она вернулась, а медведь скрылся.

Мирное отношение к незнакомым животным медведь показал и в другом случае, когда спокойно прошел через расступившееся перед ним стадо оленей.

Причина миграции белых медведей и появления их на острове пока не выяснены.

н. пядышев

г. Нарьян-Мар

Приметы мелкие, но важные

МОЛОДОЙ охотник со своей лайкой преследовал рысь. Хищник уводил их все дальше и дальше. Когда стемнело, собаке удалось, наконец, посадить зверя на дерево, а удачный выстрел свалил его на покрытую снегом землю... Спички охотник где-то обронил, костра разжечь нечем. А без огня ночевать в тайге нельзя: замерзнешь. Небо позимнему тусклое, ни звезд, ни луны. А до ближайшего жилья не меньше 20 километров. Что делать, куда идти?

На вторые сутки охотник домой вернулся, проколесив по глубокому снегу в тайге свыше 50 километров. Он легко мог бы избежать опасности, будь у него компас или умей он ориентироваться по малоприметным признакам.

Как определить направление по звездам, луне и солнцу, в журнале рассказывалось не раз. Но, кроме этого, молодой охотник должен знать, что в зоне смешанной и хвойной тайги все хвойные деревья на северной стороне имеют «горб», слегка «кланяясь» вершиной югу. На южной стороне длиннее их сучья, толще и длиннее корни, здесь же смяты укутанные снегом муравейники. «Раковины» (наросты) на мертвых пнях, мох-лишайник на деревьях, более длинная трава на южной стороне кочек — все это малоприметные, скромные путеводители, вполне надежные охотничьи проводники.

С. ИСАЕВ

дер. Гаинцово,
Пермская обл.

Голоса птиц

ЛЮБИТЕЛЯМ постоять весенним вечером на тяге дрозды нередко мешают вовремя услышать налетающего вальдшнепа. Певчий, черный, дрозд-деряба и белобровик — вон сколько этих великолепных певцов! Их увертюрой и начинается второй акт своеобразной лесной оперы, записанной на магнитофон работником биолого-почвенного факультета МГУ Б. Вепринцевым и выпущенной в грамзаписи Апрелевским заводом. Пластинка называется «Голоса птиц в природе», 2-я серия. Первая долгоиграющая грампластинка того же названия поступила в продажу год тому назад (см. № 1 журнала за 1961 год).

Но вот смолкают звучные песни дроздов, пеночки-пересмешки и других птиц и лишь маленькая зарянка, усевшись на самую верхинку елочки-подростка, запевает, слава зорю, свою скромную песенку.

Непосвященный никогда не угадает, что это непонятное пощелкивание — брачная песня глухаря. Особенно полезно послушать ее начинающему охотнику: быть может и доведется скрадывать на рассвете сторожку реликтовую птицу! А вот затоковал — чуфыкнул несколько раз и забормотал краснобровый тетерев-косач... Слово наяву видишь его расхаживающим по едва оттаявшему полю у лесной опушки! И уже как бы под занавес лесной оперы мелодичный голосок перепела объявляет слушателям: «спать пора, спать пора!»

Пожелаем же, чтобы в Новом году общими усилиями охотников, Дома звукозаписи и Апрелевского завода вышла третья пластинка этой серии — с бляньем бекаса, зовом подсадной утки, шваканьем селезня над весенним разливом и хорканьем вальдшнепа над вершинами пробуждающегося мелколесья.

В. МИХАЙЛОВ

ст. Апрелевка,
Московская обл.

ОХОТНИКИ-любители и некоторые работники торговых организаций обращаются на завод с просьбой ответить на некоторые вопросы:

1. Как производится пристрелка на кучность боя ружей Ижевского механического завода?

Ружья пристреливаются на кучность после испытания их на прочность. Патроны снаряжаются непосредственно на заводе. Порох «Сокол» — 1,9 грамма для 12 калибра, 1,6 грамма для 16 и 1,4 грамма для 20 калибра. Дробь № 5 твердая: для 12 калибра — 35 граммов (или 220 штук), для 16 калибра — 30 граммов (186 штук), для 20 калибра 25 граммов (160 штук).

Стрельба ведется на дистанцию 35 метров в круг диаметром 750 миллиметров. По количеству дробин, попавших в круг, вычисляют процент попаданий и записывают в паспорт ружья, не смотря на то, что геометрия стволов от ружья к ружью может иметь отклонения в пределах утвержденных допусков.

Таким образом, у каждого ружья в паспорте указаны не максимальная кучность каждого ствола, а средняя. Для достижения наибольшей кучности каждый ствол нужно пристрелять патронами с разными навесками и выбрать наиболее подходящую для данной партии пороха и ствола.

2. Какова кучность боя ружей Ижевского механического завода по сравнению с импортными?

Чтобы ответить на этот вопрос, на заводе были проведены сравнительные стрельбы из валовых ижевских и дорогих иностранных ружей. Стрельба велась патронами с вышеприведенными навесками, по 5 выстрелов из каждого ствола. Результаты отстрела сведены в таблицу.

Сострел показал, что валовые ружья Ижевского механического завода в кучности боя иностранных ружьям не уступают.

3. Почему отечественные охотничьи ружья требуют тщательной чистки после стрельбы? Не является ли это следствием того, что на стволы заводы ставят плохую сталь, вызывающую быстрое ржавление?

Ствольная сталь марки 50А, как и любая другая углеродистая сталь (независимо от того, иностранного или отечественного происхождения), подвержена коррозии — «ржавлению». Особенно быстро ржавеют внутренние стенки стволов после стрельбы бездымным (нитро) порохом с обыкновенным оржавляющим капсюлем. Поэтому стволы нужно содержать в порядке: чистить их после стрельбы, смазывать, регулярно осматривать. Как ухаживать за ружьем — подробно указано во всех памятках, прикладываемых к нашим ружьям.

Попытки заводов делать стволы из нержавеющей сталей кончились неудачно из-за того, что такие стволы не поддаются химическому окрашиванию и имеют серовато-белесый цвет (как у старого потертого ружья) вместо черного.

Чтобы облегчить уход за стволами и предохранить их от ржавления, Ижевский механиче-

Результаты отстрела

Фирма и № ружья	Калибр	Длина стволов в мм	Положение стволов	Средняя кучность боя
Грейфельт 41922	12	745	правый левый	50 62
Зимсон 52526	12	742	правый левый	54 60
Зауер 348920	12	725	правый левый	45 61
Идеал 292	12	715	правый левый	54 60
ИЖ-54 Э-2400	12	750	правый левый	52 62
ИЖ-54 Я-1623	12	750	правый левый	56 66
ИЖ-59 П-5759	12	750	правый левый	56 68
Вольф 2637	16	730	правый левый	56 57
Зимсон 56462	16	718	правый левый	49 61
Зауер 345956	16	705	правый левый	49 65
ИЖ-57 К-7694	16	750	правый левый	54 63
ИЖ-58 А-2496	16	750	правый левый	59 62

ский завод начиная с 1956 года у всех двухствольных и частично одноствольных ружей внутреннюю поверхность стволов хромирует.

За рубежом хромирование стволов — явление редкое. Поэтому стволы ружей иностранного производства быстро подвергаются ржавлению — так же, как стволы отечественных ружей, не имеющие хромированных внутренних поверхностей.

4. Что делается на заводе для снижения веса охотничьих ружей?

В 1960 году на заводе разработана новая модель легкого ружья 12 калибра с высокими баллистическими качествами и изготовлены опытные образцы. Поставлено на выпуск новое ружье 12 калибра ИЖ-59 с легкими стволами без соединительных планок; оно легче ранее выпускавшихся ружей того же калибра. Улучшен технологический процесс изготовления стволов ружья ИЖ-58, разработаны новые чертежи на стволы этого ружья, в результате чего на 80 граммов снижен их вес. По одноствольному ружью ИЖК ведутся работы по уменьшению длины ствола без ухудшения его баллистических свойств.

В. САДОВНИКОВ,
главный инженер завода

Клей БФ-2

НА УТИНОЙ охоте в сырую погоду стрелять патронами, снаряженными в бумажные гильзы, почти невозможно: за одни сутки они значительно отсыреют, так как впитывают в себя содержащуюся в воздухе влагу, набухают и не лезут в патронник. Некоторые охотники парафинируют бумажные гильзы: это предохраняет их от набухания, но несколько не увеличивает их живучести.

Читатели спрашивают: можно ли использовать клей БФ-2 для предохранения гильз и оружия от сырости?

В течение последних 7 лет я применяю клей БФ-2. Наружную поверхность новых гильз смазываю одним, а внутреннюю — двумя слоями этого клея и в течение 4—5 суток даю клею хорошо закрепиться. Смазанные гильзы 2—3 часа хорошо просушивают в духовке при температуре 120—150 градусов. После такой обработки мои гильзы выдерживают 5 и более выстрелов. В заряженном патроне смазываются клеем шляпка капсюля и его гнездо: это предохраняет порох от проникания в него влаги и предотвращает прорыв газов, разрушающих щиток колодки ружья.

На внутреннюю поверхность новой металлической гильзы желательно нанести два слоя клея БФ-2.

Картонный пыж на дробь, смазанный в местах касания его со стенкой металлической гильзы клеем БФ-2, исключает высыпание дроби даже при самой небрежной транспортировке патронов. Металлические гильзы, приобретенные в 1953 году и обработанные снаружи клеем БФ-2, по сей день выглядят совершенно новыми.

На опыте металлических гильз я пришел к выводу, что клей БФ-2 может защитить и щитки колодки ружья от разрушающего воздействия на них продуктов горения самого капсюля. Новое штучное ружье в течение одного сезона охоты в местах прорыва газов вокруг капсюля дало на щитках колодки следы коррозии; смазка клеем приостановила их дальнейшее разрушение. В стволах другого моего ружья есть неглубокие раковины. После охоты мне всегда приходилось над ними много трудиться, чтобы при-

вести канал в надлежащий вид. Осенью перед охотой я обезжирил стволы, навинтил на шомпол смоченную клеем «пуховку», пропустил ее с казенной части до дульных срезов и дал стволам выстояться 5 суток. Испытывая, я сделал из каждого ствола более десяти выстрелов. Слой клея сохранился. Над стволами больше мне не пришлось трудиться. Я только промыл их горячей водой, протер насухо и смазал маслом.

В. РЕБРОВ

г. Ставрополь

Какая биологическая связь существует между различными грибами и теми или иными древесными породами, например, подберезовика — с березой, подосиновика — с осиной и т. д., спрашивает читатель М. В. Крылов из города Дубна, Московской области.

То, что в общезнании принято называть грибами, на самом деле представляют собой лишь плодовые тела гриба, в которых образуются споры, а тело самого гриба — мицелий (грибница) в виде сплетения нитевидных образований — гиф живет в перегнойной почве. Гифы тянутся к тончайшим окончанием корней дерева или кустарника и оплетают их в виде чехла. В целом образуется так называемая микориза, что в переводе с греческого означает — «грибокорень». Такое тесное сожителство (симбиоз) гриба с корнями высшего растения (дерева, кустарника) взаимно выгодно, так как обоим сторонам обеспечивает лучшее усвоение питательных веществ среды и преодоление различных неблагоприятных ее воздействий. Пока еще полностью не выяснено, в чем заключается взаимная выгода этого симбиоза, но установлено, что многие древесные породы без микоризы не могут даже существовать.

Различные виды грибов могут образовать микоризу только с определенными видами деревьев или кустарников. Этим и объясняется, что березовики растут под березами, подосиновики — там, где есть осины, рыжики и маслята — в сосняках и т. д. По-видимому, более пластичен в этом отношении белый гриб, так как встречается и под березами, и под соснами, и под дубами. Опенок не образует микоризы, но живет на корнях и на пнях деревьев.

Таежные «барометры»

МНОГОВЕКОВАЯ охотничья практика выработала у таежных охотников целый ряд остроумных и оригинальных примет.

Во многих охотничьих зимовьях Восточной Сибири можно увидеть прикрепленные к стене сухие еловые веточки. Наблюдая за ними, мы безошибочно определяем, какая ожидается погода. Если веточка сгибается, то вскоре будет метель или снегопад, если же распрямляется, жди ясной погоды. Эта примета основана на том, что

с изменением атмосферного давления изменяется и влажность воздуха от которой зависит состояние еловой веточки.

Если угли в костре тлеют ярко, то ожидается ненастье, а если быстро покрываются золой, то ясная погода. Эта примета также основана на разности атмосферного давления.

Есть у сибирских охотников и еще один оригинальный «барометр». Это...заяц-беляк. Охотники, добывающие зайцев самолетами, помещают живого зайца в сарай или зимовье, пол ко-

торых посыпают снегом или другим рыхлым материалом, хорошо отпечатывающим следы. Утром внимательно осматривают помещение. Если обнаружено, что заяц за ночь много на следил, то идут проверять самолеты, и, как правило, возвращаются с добычей. Если же следов на полу нет, то значит зайцы и на воле ночью лежали, ожидать их в силках не придется, проверять самолеты незачем.

В. ГУДРИТС

г. Иркутск

По следам неопубликованных писем

Читатель Д. А. Кочин сообщил нам о плохом обслуживании спортсменов на охотничье-рыболовной базе Владимирского областного общества охотников.

При проверке факты, изложенные в письме, подтвердились. Председатель правления Владимирского областного общества охотников тов. Муравьев сообщил нам: для упорядочения работы базы приняты следующие меры. Заведующий базой тов. Куркин с работы снят. На его место принят новый руководитель. Сейчас работа базы по обслуживанию охотников и рыболовов-спортсменов заметно улучшилась.

Охотник Д. Я. Яковлев из Донецкой области прислал в редакцию письмо, в котором жаловался, что ему не выплачивают премии за уничтожение лисиц.

Начальник управления охотничьего хозяйства Главлесхозага при Совете Министров УССР тов. Радчук сообщил редакции: жалоба подтвердилась. Вознаграждение, положенное тов. Яковлеву, уже выплачено. Задержка с оформлением произошла по вине заготконторы.

Читатель Н. Ф. Развозжаев из Якутии прислал в редакцию письмо, в котором он высказал несогласие с запретом весенней охоты на территории республики.

Письмо было послано на рассмотрение в Совет Министров Якутской АССР.

Как сообщил нам главный госохотинспектор при Совете Министров Якутской АССР тов. Паулин, запрет весенней охоты в республике был обусловлен некоторым уменьшением дичи. Сейчас данные таксации дичи показывают, что количество ее заметно возросло. Поэтому запрет весенней охоты в Якутии снят. Охота на водоплавающую дичь весной в республике разрешается на 10 дней. Госохотинспекция, по представлению районных обществ, может устанавливать более ранние или поздние сроки отстрела дичи весной, чтобы дать возможность водоплавающей дичи остаться на гнездование.

Читатель Н. И. Зеленцов из Архангельской области в своем письме обвинял председателя Вельского районного общества охотников в служебных злоупотреблениях.

Факты, изложенные в письме, были тщательно проверены. После проверки председатель Архангельского областного общества

охотников т. Зубков сообщил редакции: председатель Вельского районного общества охотников А. А. Орлов действительно злоупотреблял служебным положением. Он лично снаряжал охотничьи патроны и сдавал их для продажи через охотничий магазин по прежнему стоимости. Этот вопрос выносился на рассмотрение правления областного общества. За использование служебного положения т. Орлова вынесен строгий выговор.

Факты о злоупотреблениях т. Орлова, якобы допущенные при заготовке пушнины, при проверке не подтвердились.

Охотник Г. Г. Долженко из поселка Вертикос, Томской области, сообщил о плохом снабжении охотников своего отдаленного от промышленных центров поселка. В письме автор высказывался за организацию у них первичного охотничьего коллектива.

Как сообщил нам председатель правления Томского областного общества охотников тов. Бородич, письмо тов. Долженко обсуждалось на заседании правления областного общества охотников. Принято решение обязать председателя Каргасокского общества охотников организовать в поселке Вертикос первичный коллектив. Приняты меры по улучшению снабжения охотников этого поселка нужными охоттоварами.

Читатель Н. И. Евлахов из Воронежской области в своем письме в редакцию жаловался на дирекцию рыбхоза «Партизан», которая запретила охоту на водоемах, зарыбленных мальком.

Факты, изложенные в письме, подтвердились. В связи с этим главный госохотинспектор при Воронежском облисполкоме тов. Бородовичин направил директору рыбхоза письмо следующего содержания:

«Дикie звери и птицы, независимо от того, в чьем ведении находится территория, на которой они обитают, составляют государственный охотничий фонд.

Поэтому дирекция рыбхоза не может считать занимаемое рыбхозом водопокрытое пространство таким объектом, где не должно производиться никаких других мероприятий, кроме разведения рыбы.

Запрет охоты на любой территории в пределах области может вводиться по представлению охотинспекции исполкомом облсовета депутатов трудящихся, но не администрацией рыбхоза или совхоза, которая вводить его по своему усмотрению не имеет права».

в этом году 40 человек. Победила команда в составе И. Варзина, Н. Чижкова, Фекалина и В. Кашлева.

В НОВОСИБИРСКЕ состоялось IV Всесоюзное совещание по охране природы, созванное Комиссией по охране природы Сибирского отделения Академии наук СССР и Всероссийским обществом.

В работе совещания приняли участие ученые, охотоведы, работники рыбного и лесного хозяйства, представители министерств и ведомств.

Участники совещания заслушали и обсудили более 20 докладов и сообщений, посвященных как общим проблемам охраны природы, так и задачам охраны природы Сибири, Дальнего Востока и Казахстана, а также состоянию охраны Байкала, районов целинных земель, кедровников, охотничье-промысловой фауны, рыбных богатств и другим вопросам.

Совещание приняло конкретные решения, направленные на дальнейшее улучшение дела охраны природы, умножение богатств фауны нашей страны.

Участники совещания совершили трехдневную экскурсию по Обскому морю, Оби, а также в приобские кедровники.

Для выявления лучших трофеев в виде рогов оленей, косуль и клыков кабана, добытых при охотах на диких копытных животных, правление Росохотсоюза проводит **Всероссийский конкурс на лучший охотничий трофей** — рога лося, марала, изюбря, косули и клыки дикого кабана (секача). Для отбора охотничьих трофеев из этого конкурса областные, краевые и республиканские (АССР) общества охотников также провели местные конкурсы.

На Всероссийский конкурс общества охотников представлены трофеи, занявшие призовые места, при этом рога лося имеют не менее 12 отростков, а марала и изюбря — 10 отростков на обоих рогах.

Для награждения участников Всероссийского конкурса Росохотсоюзом за лучшие добытые трофеи установлены следующие премии.

Первая премия: за рога лося — 150 рублей, марала и изюбря — 120, косули — 80, клыки кабана — 60.

Вторая премия соответственно 100, 90, 60, 40.

Третья премия соответственно 80, 60, 30, 20.

Две поощрительные премии соответственно 60, 40, 20, 15.

Общее количество премий по каждому виду рогов и по клыкам — 5.

Областные, краевые и республиканские общества охотников, принявшие участие в конкурсе, за рога или клыки, занявшие первые места, награждаются дипломами Росохотсоюза.

Охотники Сухонского бумажного комбината (г. Сокол, Вологодской области) имеют собственный стенд. Первенство коллектива оспаривал

Первенство Вооруженных Сил СССР оспаривали в Москве 26 команд окружных советов Всеармейского военно-охотничьего общества — более 200 военных охотников.

Общеконданное первенство вновь завоевала команда окрсовета ВВОО г. Ростов-на-Дону, набравшая в четырехборье 1695 очков из 1900. На второе место вышла команда центральных управлений Министерства обороны (1552) и на третье — стендовики окрсовета ВВОО Московского военного округа (1548). В отдельных упражнениях победу одержали: в стрельбе с места — команда ЦУ МО (895 из 1000 возможных), с подхода — военные охотники Ростова (172 из 200), в дублетной стрельбе — команда группы советских войск в Германии (132 из 200) и на круглом стенде — команда окрсовета ВВОО г. Риги (468 из 500). В тех же упражнениях чемпионами Вооруженных Сил 1961 года стали: Л. П. Беличенко, г. Львов (288 из 300), Ю. П. Костылев, г. Краснодар (90 из 100), В. Г. Дженджуладзе, г. Краснодар (35 из 50 дубл.) и Б. И. Антонов, г. Тбилиси (199 из 200). Среди юношей победителями оказались О. Н. Кулаков, г. Москва (с места, 184 из 200) и С. С. Луковкин, г. Рига (круглый стенд, 96 из 100 возможных).

В этих соревнованиях установлены один всеоюзный рекорд (в стрельбе на круглом стенде — 199 из 200), три рекорда Вооруженных Сил СССР и 30 окружных рекордов.

В Берне (Швейцария) с 23 по 26 июня разыгрывалось первенство Европы по стендовой стрельбе «с места». В состязаниях выступили 113 спортсменов от 18 стран. Одновременно проводился командный «Турнир наций», в котором участвовали команды Венгрии, Чехословакии, Англии, Западной Германии, Бельгии, Ливана, Швейцарии, Франции и Турции. Каждый из участников принял по 200 тарелочек (8 серий по 25 штук) на двух площадках.

В классе личного чемпионата лучшие результаты показали: Эдуард Феар, Англия — 196; Лиано Россини, Италия — 194; Фернанд Махау, Бельгия — 194 (после перестрелки); Луиджи Росси, Италия — 193; Морис Табет, Ливан — 193 очка. В командном зачете стрелки Италии набрали 761 очко из 800, команда Англии — 752, Западной Германии — 736, Венгрии — 733, Чехословакии — 728 и т. д.

Среди женщин, оспаривавших первенство Европы, наибольшее число тарелочек разбили Ольга Цавара, Греция — 165, Жакелина Роберт, Бельгия — 159 и Христиана Стефан, Франция — 157.

Там же состоялась ежегодная конференция секции стрельбы по тарелочкам Международной федерации стрельбы из охотничьего оружия, в которой приняли участие представители 16 стран. На конференции рассмотрен проект нового универсального стрельбища; очередные соревнования на первенство Европы решено провести в Ливане в мае — июне 1962 года. Председателем секции избран Северино Роза-Клот (Италия).



Т емадика почтовых марок, выпускаемых в обращении Министерством связи СССР, очень разнообразна. Все выдающиеся события нашей Родины, ее природа, культура, быт народов, промышленность, сельское хозяйство, спорт,— все находит свое отображение в этой своеобразной красочной летописи.

Ряд марок и художественных конвертов посвящен охоте. Особенно хороша серия «Фауна СССР», некоторые марки которой читатель уже встречал на страницах нашего журнала.

Известному путешественнику В. К. Арсеньеву посвящена марка, выпущенная в 1936 году. Портрет охотника изображен на фоне иллюстрации к его книге «Дерсу Узала». Рисунок марки выполнен художником-охотником заслуженным деятелем искусств РСФСР В. В. Завьяловым.

Выдающемуся русскому писателю-охотнику С. Т. Аксакову посвятил В. Завьялов и другую почтовую марку — портрет писателя с картины Крамского; на марке воспроизведена также его книга «Записки ружейного охотника Оренбургской губернии», на втором плане — летящие вальдшнепы.

В этнографической серии 1933 года мы встречаем охотящегося коряка, а на марке 1949 года (рис. В. Завьялова) — охотников с двумя убитыми волками. И, конечно, всем филателистам-охотникам известна марка того же художника — В. И. Ленин на охоте беседует с крестьянами.

Н. СОСНИН

ОХОТА НА ПОЧТОВЫХ МАРКАХ

БЕЗ СЛОВ...



Рис. А. Орлова и А. Шварца

СОДЕРЖАНИЕ ЖУРНАЛА ЗА 1961 ГОД

ПЕРЕДОВЫЕ

№ журнала

Закон об охране природы в РСФСР	1
Больше пушнины, охотники России!	3
Охотничье хозяйство на подъеме	5
Величественная программа борьбы за коммунизм	9
За дальнейшее развитие охотничьего хозяйства	9
Охотничье хозяйство — дело охотников	10
Под великим знаменем коммунизма	11
За работу, товарищи!	12
Обогащение фауны — дело всех охотников	12

ОХОТНИЧЬЕ ХОЗЯЙСТВО И ПРОМЫСЕЛ

Шербаков А. Дадим стране больше пушнины	1
Музычук В. Нужны комплексные бобровые хозяйства	1
Мокин А. Охотники, учитесь!	1
Киселев А. Обогащаем фауну	1
Быков С. Так работают наши секции	1
Борошенко М., Ковтун А. У охотников целинных земель	1
Скробов В. Охотуказание или охотустройство?	2
Чащина С. Речные боры в Предуралье	2
Ларионов В., Чельцов А. О сроках охоты	2
Райкин Г. Карачаево-Черкесское приписное хозяйство	2
Тимофеев В. Не враг тайги, а охотник-мастер	2
Слово друзей природы	2
Монахов А. Междуречье	2
Стаховский Е. За широкое участие в промысле охотников-любителей	3
Гагарский П. Подкормка песка	3
Соколов Г. В тайгу, за кедровыми орехами	3
Сафронов Ю. Слет охотников	3
Крайнев Е. В охотничьем хозяйстве Украины	3
Читатели продолжают разговор об этике охотника	3
Вонсавичус Б. Хочешь охотиться — позаботься о животных	3
Глушков Л. О спортивной охоте на лосей	3
Трелин Ю. Воспитание охотников	3
Дремов И. В Красноводске покровительствуют браконьерам	3
Тарасов М. Дабан	4
Жаворонков Н. За строгое соблюдение порядка	4
Прядченко Ю. Работники леса укрепляют охотничье хозяйство	4
Шмит Э. Истребление волков на логовах	4
Каплин А. Недостатки в организации пушного промысла	5
Лаврентьев В. Не успокаиваться на достигнутом	5
Карпужин И. Неоправданная медлительность	5
Челидзе Р. Охотничье хозяйство Грузии	5
Дмитриев А. Инспектор — совесть общества охотников	5
Кириченко И. Наша охота	5
Хлопков П. Закавказье Дагестана	5
Борисов А. В копилку промыслового опыта	6
Абашкин С. Зимний отлов ондатры мордушками	6
Бубнов А. В Илимской тайге	6
Радчук В. Охотвед в лесу	6
Ваксадов С. Белорусскому обществу охотников — пять лет	6
Теплов В., Прикловский С., Саетин Я. Где и когда охотиться? (обсуждение статьи «О сроках охоты»)	6
Строго соблюдать правила при остреле лосей	6
Мишин И. Истринское хозяйство	6
Материалы обсуждения статьи «О сроках охоты»	6
Монахов Г. В Волайбинском коопзверопромхозе	7
Мишуткин М. Из опыта соболатников	7
Осипов П. Съезд охотников Украины	7
Максимов И. За досрочное выполнение семилетнего плана	8
Крайнев Е. Достоинно встретим XXII съезд КПСС	8
Дремов И. В угольях лесного промхоза	8
Зайцев М. Нерешенные вопросы	8
Иванов М. Не забываются о промысловиках	8
Агеев П. Нам нужны охотоведы	8
Пишите об охоте правдиво!	8
Ларионов В., Чельцев А. Ответственность о сроках охоты	8
Ларионов В., Чельцев А. Ответственность о сроках охоты	8
За крепкий охотничий коллектив (обзор писем)	9
Сухомиров Г. Положительно хорошее начало	9

№ журнала

Мельников В. Нет места обезличке в угольях	9
Граков Н. Самоловы	9
Максимов И. Трудиться на благо народа	10
Сергеев Б. Неолетжные нужды промысловых хозяйств	10
Артемкин Н. и другие. За культурное охотничье хозяйство	10
Лавров А. Хочется сделать больше	10
Кучеров В. Будем жить при коммунизме	10
Зилов В. Мастера песчового промысла	10
Тимофеев В., Рыбин А. Рационально использовать кедровники	10
Герасимовский Г., Оленкевич В. Поговорим о нормах отстрела (в порядке обсуждения)	10
Ушатин П. Ускорить приписку охотничьих угодий	10
Маралин Г. Охота на Ставрополье	10
Прудников Ф. Ответственность — решающая сила в охотничьем спорте	11
Мараков С. На далеких островах	11
Акаевский Б. Как добывать ондатру?	11
Кондратьев И. Охота в Литве	11
Маслов Н. С чуучелами	11
Лустин В. За зайцем-толаем	11
Заборский М. Охотнику-рыболову	11
Цимбалюк В. Залесское охотничье хозяйство	11
Курилкин П. О правах охотников-промысловиков на материальное обеспечение по социальному страхованию	12
Крюков Д. Охотничьи богатства Тюменской области — на службу народу	12
Гринев Л. Строим охотничье хозяйство Киргизии	12
Пашковский Л., Воропинов В. Не только пользоваться, но и создавать	12
Марин А. Создадим охотничьи хозяйства на кооперативных началах	12

ОХРАНА ФАУНЫ

Зубовский В. Это надо прекратить!	1
Новиков А. Нарвское водохранилище	1
Львова Е. Поучительный пример	2
Булкин М. Общественный заповедник	2
Устинов Г. Охрана природы — дело общественности	4
Мокин А. Вблизи Вологды	5
Браконьеры несут наказание	5
Назаров М. Работаем с местным населением	8
Сирко В., Омельченко Б. В Радеховском лесхозаге	9
Создадим в Москве центральный Дом-музей охоты! (подборка материалов)	9
Русов Ю. Получают по заслугам	10
Власов А. Ответственность выполняет свой долг	11
Цибалов В., Зиновьев А., Шерстнев А. Силами общественности	12
Родинон М. Наблюдайте жизнь природы!	12
Флора Г. Первые шаги	12
Радчук В. Новое в устае охотников Украины	12

НАУКА

Скробов В. Песец	1
Жирнов Л. Сайгаки Западного Прикаспия	1
Лементьев Г. Охота с ловчими птицами	1
Котов В. По Кавказскому заповеднику	2
Русанов Я. Учет копытных в Беловежской пушце	2
Русаков О. Черный хорь	3
Кохановский Н. Заяц-русак в Хакасии	3
Драчевский К. Реконструкция промысловой фауны Киргизии	3
Герасимов Ю. Методика проверки авиаучета лосей	3
Павлов М. Пиншилла в СССР	3
Головня Л. На птичьих базарах	4
Рыковский А. Причины сокращения численности тетерева	4
Туров С. Хищных птиц необходимо знать	4
Столяров С. Как размножать кормовой рис	4
Ильичев В. О глухоте токующего глухаря	4
Курскова Т. Разведение фазанов	5
Мальчевский А. Еще раз в защиту перепелов	5
Успенский С. Белошешая казарка	5
Гаврин В. Краснобаш — красноносый нырок	5
Витязев В. Первое в Забайкалье	12

Воробьев К. Велый журавль	6
Мартыненко Д. Сиротка	6
Гудритис В. Редкие хищники	6
Кярпичев С. Темно-серые глухари	7
Туров С. Летнее и осеннее токование глухарей	7
Мухтаров Р. Енот-полоскун в Узбекистане	7
Успенский С. Гуси	7
Ванияков А. Профессор Владимир Георгиевич	
Гептнер (к 60-летию со дня рождения)	7
Михайлов С. Велый медведь	8
Павлов М., Ларин Б., Гривова З. Лисица	8
Рюмин А. Охотники Каповой пещеры	8
Чернявская С. Колпица	8
Бибикова В. Опыт разведения зайца-беляка	8
Лавров Л. Бобры в бассейне реки Конды	9
Туров С. Дрофа и стрепет	9
Долбик М. Боровая дичь Белоруссии	10
Лебедева М. Каравайка	10
Гладков Н. Редкие птицы нашей страны	10
Дементьев Г. Советский человек и природа	11
Ткаченко А. Крымский олень	11
Русанов Я. К учету численности белки	11
Строганов С. Тигр в Средней Азии	12
Банников А. Сергей Сергеевич Туров (к 70-летию со дня рождения)	12
Мараков С. Песцы Командорских островов	12

В ПОМОЩЬ МОЛОДОМУ ОХОТНИКУ

Коломийченко А. Сваряжение патронов картечью	1
Шибанов С. Ответ на вопрос Д. В. Московских	3
Малиновский А. Изделия из охотничьих трофеев	3
Панкратов В. Мази для сапог	3
Пристрелка ружья (перевод из книги Г. Пимпеля «Практика охоты», Берлин, 1960 год)	6
Дебрин И. Об охоте на боровую дичь	8
Красильников А. С гончими по чернотропу	10
Ильин К. Плашка — верный выстрел	11
Войлочников А. Когда участок освоен	11
Вигделев А. Набивка чучел птиц	12

СОБАКОВОДСТВО

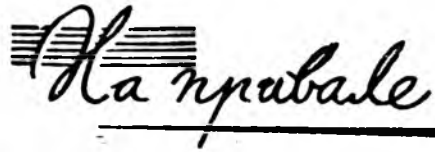
Тамман С. Состязания легавых собак в Чехословакии	1
Жарич К. Республиканская выставка охотничьих собак	1
Казанский В. На испытаниях и состязаниях	2
Мазовер А. О правилах содержания собак	2
Гусев В. Справочная книга по собаководству	2
Арманд Б. Борзые	2
Артемов М. Наша секция	2
Казанский В. Русская пегая гончая	3
Милиоти З. Полевые испытания спаниелей	3
Шерешевский Э. Московские состязания лаек	3
Калачев Б. Универсальность или специализация	3
Турьев С. Разводим породных собак	4
Гусев В. О явлениях переразвитости	4
Сосновский Г. Выбор щенка лайки	4
Виноградов И. Нужна ли лайка в Подмосковье? (в порядке обсуждения)	4
Вагин Б., Милиоти З. Дрессировка и натаска спаниелей	5
Тамман С. Немецкие короткошерстные легавые	5
Марин А. Вязкость и приездка	5
Иванов А. Новый отряд кинологов	5
Слудский А. Собаки и дичь	6
Арманд В. Освежение крови гончих	6
Баранов С. Железница собак	6
Галанцев В. Немецкие оденгонные лайки	7
Липовцев И. Методика внутриартериальных инъекций	7
Мазовер А. Зубы и прикус собак	7
Чумаков А. Эксперт на ринге (из практики эксперта-судьи)	8
Головлев Л. Заметки о гончей	8
Шерешевский Э. Московская выставка охотничьего собаководства 1981 года	9
Рябинин В. Лечить или уничтожать?	9
Гусев В. Воспитание молодой собаки	9
Клейн Е. О современном ирландском сеттере	10
Эдилья С. Выставка охотничьих собак в Армении	10
Барханов Н. Наш опыт контрактиции щенков	10
Казанский В. Оценка борзой на испытаниях по вольному зверю	11
Сухов Р. Лайка в Тофаларии	11
Лавицкий В. О лайке и ее хозяйне	12
Сосунов А. У собаководов Казахстана	12
Жарич Е. Выставка собак в Белоруссии	12

ОРУЖИЕ, СНАРЯЖЕНИЕ, СТЕНД

Мартино К. Внешнее оформление охотничьих ружей	1
Казаков Н. Немного о лыжах	1
Макаев В. Не первенство СССР	10
На стендах	1, 2, 3, 7, 8, 10
Жилыев Л. Оптические прицелы	2
Рыбин А. 11 всероссийские	2
Для охоты ли спортивная малокалиберная винтовка	3
Никандров Ю. На траншейной площадке	3
Баулин Н. Оксидировка стволов	4
Исайкин Н. Одежда для охотника	4
Штейнгольд Э. Взаимосвязь калибра, длины и сверловки ствола	4
Зиновьев В. Ремонт ружейной ложи	5
Товары — почтой	5
Штейнгольд Э. Учись метко стрелять	6
Клямов А. Ружье «Спутник»	6
Штейнгольд Э. Как влияет калибр на бой ружья	7
Иорданский В. Самодельная лодка-дошалак	7
Мардер М., Матвеев Д. Новые ружья для промысловой охоты	8
Макаев В. Международные соревнования по стендовой стрельбе	8
Сидоренко А. Осторожно с ружьем	9
Зеленков А. О качестве пуды для гладкоствольного оружия	9
Лопухов В. Прибор для насечки дробового пыжа	9
Крашенинников С. Карманный радиоприемник	9
Кухня охотника	9
Кочетов А. Новая модель	10
Деменюк Д. Моя плащ-палатка	10
Штейнгольд Э. О ружьях типа «Магнум»	10
Макаев В. Первенство Москвы	10
Мартино К. Есть ли «живительные» ружья?	11
Штейнгольд Э. Как определяют вес снаряда к дробовому ружью	11
Макаев В. На первенство СССР	11
Крейцер Б. Стрелково-охотничий спорт в 1961 году	12
Карпов В. Охотничий чеп	12
Федоров В. Снаряжение патронов бездымным порохом	12

ЛИТЕРАТУРНЫЙ ОТДЕЛ

Крумхольц Рихард. В львиной яме	1
Зайцев М. Старик Дембрен	1
Сурова Е. Отлов бобров	1
Черноморцев Л. Мое наследство (стихи)	1
Диковинкин В. В выходной (стихи)	1
Пермятин Е. Валерьян Правдухин (памяти друга)	1
Дремов И. Рассказ охотника (стихи)	1
Смирнов Н. Охотничьи костры (стихи)	1
Шамшурин Ю. Туктар возвращается в тундру	2
Зибер В. Катя-снежинка	2
Докукин И. Впервые	2
Баладин В. (стихи)	2
Горбунов М. (стихи)	2
Лобанов Д. Песня рябчика (стихи)	2
Гришин Н. След (стихи)	2
Панфилов И. Под соснами	3
Зайцев М. Охотничья совесть	3
Кольчев О. (стихи)	3
Илюхин Л. Коза (стихи)	3
Симаков Н. Март (стихи)	3
Кожан Е. Порошка (стихи)	3
Гаврилов Д. Утка (стихи)	3
Гавриленко П. На автомашине за волками	3
Мануйлов П. Туман	4
Голубев Ф. Счастливицы (стихи)	4
Игнатенко П. Синичка (стихи)	4
Холостов В. Косачи запели (стихи)	4
Лущников В. Утро (стихи)	4
Устинович Н. Тяжелый день	4
Харитоновна Е. Любимый отдых Ильича	4
Куликов А. Рассказы о весне	5
Черноморцев Л. На ВДНХ (стихи)	5
Буданов В. Волк (стихи)	5
Назаров О. Охотничий минимум	5
Басов Ю. Перо орлана	5
Соколов С. У поваленной сосны	5
Жуков И. Запретное место	5
Трофимов В. На цейлонской земле	5
Вольнов А. Лесные песни	5
Старжинский П. В боровом поселении	8
Торопов И. Писатель, натуралист, охотник	6
Астахов Е. О нас самих	6
Сосновский П. В музее живой природы	6
Кондрев Л. Доси (стихи)	6
Карасев Е. Ручей (стихи)	6
Ермаков Н. Рябчик (стихи)	6



Белиев А. Трус	7
Зверев И. Тайна старого малахая	7
Шведов Я. Предосеннее (стихи)	7
Тарасевич Г. Лосиная тропа	7
Виноградов И. Удачная облава	7
Пеньков В. Разоритель птичьих гнезд	7
Садовяну М. На горе Делелеу	8
Гаврилов Д. Осечка (стихи)	8
Оркин П. На круче (стихи)	8
Монахов А. Глухарь	8
Герасимов Н. Охота на тундраную куропатку	8
Конкин П. Звезда (стихи)	8
Сосновский Г. Два дня с Героем и Верным	8
Овчинников И. Фантазия и правда	8
Павлов М. Странная лобзность	8
Касыров Сава. Серна	9
Путрамент Ю. Барсуки	9
Дойчев Любомир (стихи)	9
Садовяну М. Обучение древнему ремеслу	9
Золотко М. Смерть трубака	10
Гусев Конст. Легкая тема	10
Сидоров В. Не спит земля (стихи)	10
Преловский А. Проводнику (стихи)	10
Панфилов И. Одинадцатый номер	10
Киселев В. Обида	10
Флеров Н. Отчизна, Родина, Россия (стихи)	11
Паршин В. Август (стихи)	11
Ловецкий Павло. Ватько Остап	11
Стефаров П. Птичья пристань	11
Устинович Н. Прибежал	11
Назаров О. В гостях	11
Протасов В. В лесной сторожке	12
Недобежкин Н. Худой человек	12
Ярыгин К. На радость людям	12
Торопов И. Писатель-патриот	12
Семов А. Памяти С. Т. Аксакова (стихи)	12
Сидоров Н. По следу (стихи)	12
Карасев Е. Лось (стихи)	12

Плетенка

Л	К	Б	В	Д	К
О	А	И	С	У	Н
Т	Я	Л	Р	Н	С
О	А	И	А	И	А
Я	В	Т	Н	Е	Л
Ь	Я	А	И	А	К

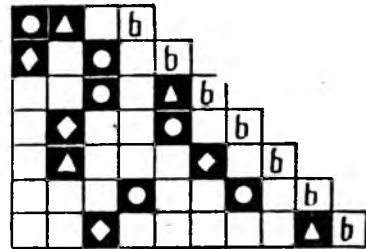
Двенадцать полосок переплетены так, что некоторые буквы скрыты. Но если эту плетенку расплести, то можно прочесть названия нескольких представителей нашей фауны. Попробуйте это сделать.
с. Ношуль, Коми АССР.

А. ВАХНИН

КРИТИКА И БИБЛИОГРАФИЯ

Уваров В. Повысить требовательность	1
Протасов В. Новая книга о гончей	2
Банников А. Книга о птицах Казахстана	3
Богословский Н. Природа нашего края	3
Сергеев М. Хорошее начинание	3
Киселев В. В добрый путь	4
Витязев В. Бюллетень — на общественных началах	5
Ильичев В. Нужная книга	5
Артюхов Г. Никольская В. Первый фотокурс Росохотсоюза	5
Войлочников А., Корсаков Г., Красовский Л., Скрябина А. Книга об охотничьих угодьях	7
Туров С. Хорошая книга о птицах	9

ЗАДАЧА



Правильно разгадав названия птиц по горизонталям, вы сможете прочесть в кружках, треугольниках и ромбах названия еще трех птиц.
Г. ГРИГОРЬЕВ
с. Кольвань, Новосибирская область.

ЗА РУБЕЖОМ

Елисеев Н. На выставке трофеев в Италии	2
На Командорских островах	2
Кислова Т. Охота в Болгарии	4
Белиев Н., Сысоев Н. Десять дней в Финляндии	6
Льгота И. Так мы ведем охотничье хозяйство	6
Румянцев В. Журнал румынских охотников	7
Тарутин П. Что должен знать охотник	7
Федотьев Е. Охота в Венгрии	8
Отлов зайцев в Чехословакии	9
Пилат Вл. Над Эльбой	9
Мазе Б. Чайки на аэродроме	9
Матяш Ф. Венгерские охотники учатся	10
Журнал немецких пушников	10
Манчур Е. Олени в Румынии	12
Охотничьи богатства Народной Республики Болгарии	12

Ответы на задачи в № 11

Кроссворд

По вертикали: 1. Ток. 2. Вобр. 3. Скол. 4. Свора. 6. Петля. 7. Легавая. 8. Сокол. 9. Канна. 10. Клинтух. 12. Архар. 19. Ослоп. 22. Ошиб. 23. Озон. 25. Рог.
По горизонтали: 2. Бекас. 5. Правило. 6. Поле. 8. Сурок. 11. Лира. 13. Кит. 14. Данка. 15. Анонс. 16. Ход. 17. Ямка. 18. Ласка. 20. Улар. 21. Колонок. 24. Баран.

Головоломка

Волк каждый год линяет, да повадок не меняет.

Метаморфозы

1. Канюк — каюк. 2. Аркал — арка. 3. Атайка — атака. 4. Барс — бас. 5. Серна — Сена. 6. Косач — коса. 7. Саджа — сажа. 8. Лось — ось. 9. Волк — вол. 10. Крот — рот.

На номере



Рис. А. ОРЛОВА и А. ШВАРЦА

За работу, товарищи!	1
Обогащение фауны — дело всех охотников	3
Л. ГРИНЕВ. Строим охотничье хозяйство Киргизии	5
Д. КРЮКОВ. Охотничьи богатства Тюменской области — на службу народу	9
П. КУРИЛКИН. О правах охотников-промысловиков на материальное обеспечение по социальному страхованию	12
А. ЗИНОВЬЕВ, А. ШЕРСТНЕВ, В. ШИБАЛОВ. Силами общест-венности	14
С. СТРОГАНОВ. Тигр в Средней Азии	22
С. МАРАКОВ. Песцы Командорских островов	25
В. ЛАНИКИН. О лайке и ее хозяине	27
А. СОСУНОВ. У собаководов Казахстана	29
Б. КРЕЙЦЕР. Стрелково-охотничий спорт в 1961 году	33
А. ВИГИЛЕВ. Набивка чучел птиц	37
Б. ПРОТАСОВ. В лесной сторожке (рассказ)	41
Н. НЕДОБЕЖКИН. Худой человек (рассказ)	45
К. ЯРЫГИН. На радость людям	48

На первой и четвертой страницах обложки: Встретились...

Художник А. Комаров

На второй странице обложки: Белый песец

Фото Н. Бохонова

На третьей странице обложки: Хищница

Фото Н. Бохонова

ВНЕСИТЕ ИЗМЕНЕНИЯ

В списке государственных органов управления охотничьим хозяйством (журнал № 10, стр. 62) 10-й абзац сверху следует читать:

Управление государственной инспекции по охране природы при Главном управлении лесного хозяйства и охраны природы при Совете Министров Киргизской ССР.

* * *

В № 10 в статье М. Долбика «Боровая дичь Белоруссии» на стр. 25 во второй колонке 10 строку сверху следует читать: кладки 8, 3, максимальная — 12 и далее, как в тексте.

Редакционная коллегия:

П. И. Мануйлов (главный редактор),
А. Г. Баников, Н. Ф. Круторогов, А. В. Лепихин,
А. В. Малиновский, Е. Н. Пермитин, С. В. Потапов,
Б. П. Спангенберг, С. С. Туров

Художественный редактор А. А. Шварц
Технический редактор В. М. Перегудова

**ИЗДАТЕЛЬСТВО СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ,
ЖУРНАЛОВ И ПЛАКАТОВ (СЕЛЬХОЗИЗДАТ).**

Адрес редакции:

Москва И-139, Орликов пер., 1/11

Тел. К 2 99-41, К 2-93-86

Рукописи и фото не возвращаются

Т12922 Подп. к печ. 12/ХІ 1961 г. Формат 84×108^{1/16}
Бум. л. 2. Цена 30 коп. Печ. л. 4 (6,56) Тир. 248.000 экз.
Зак. 580.

Московская типография № 4 Управления полиграфической промышленности Мосгорсовнархоза, Москва, ул. Ваумана, Денисовский пер. д. 30.

Обложка и вкладка отпечатаны на офсетной фабрике Сельхозиздата в Ленинграде.



Цена 30 коп.

